الأساليب الكمية في انتخاذ القرارات الإدارية بحوث العمليات





www.darsafa.net

الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات الإدارية . (بحوث العمليات)

104,5.75



تأليف أكرم محمد عرفان المهتدي جامعة البلقاء التطبيقية

> الطبعة الأولى 2004 م - 1425هـ



دار صفاء للنشر والتوزيع - عمان



محتويات الكتاب

الوحدة الأولى

	مفهوم بحوث العمليات ومراحل التحليل الكمي
13	مفهوم بحوث الممليات وتطورها التاريخي
14	مراحل التحليل الكمي

الوحدة الثانية

البرمجة الخطية

19	_ ALLA
19	- خطوات صياغة نموذج البرمجة الغطية
22	- طرق حل مشاكل البرمجة الخطية
22	- طريقة الرسم البياني
31	- الطريقة المبسطة
	أ- إيجاد الحل الأمثل
	ب- المتغيرات الاصطناعية
53	ج- طريقة M- الكبيرة
70	د- أسلوب المرحلتين

الوحدة الثالثة

حالات خاصة في البرمجة الخطية

-انحلال الحل (التفسخ / التكراري)

رقم الإيداع لدى داترة المكتبة الوطنية (٢٠٠٤/٢/٢٤٢)

الهتدى ، أكرم محمد عوفان

الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات الإدارية/ أكرم عمد عرفان المهتدي - عمان: دار صفاء، ٢٠٠٤.

(Y++E/Y/YEY) 1. .

الواصفات: / الإدارة // بحوث العمليات /

* تم إعداد بيانات الفهرسة الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطبع محفوظة للناشر

Copyright © All rights reserved

الطيعة الأولى 2004 م = 1425



دأر صفكأء النشر والتوزيم

عمان - شارع السلط - مجمع الفحيص التجاري - هاتف وفاكس ١٩٩٩٩ م..ب ۹۲۲۲۲۲ عماد - الاردن

DAR SAFA Publishing - Distributing

Telefax: 4612190 P.O.Box: 922762 Amman - Jordan

http://www.darsafa.com E-mail :safa@darsafa.com

ردمك 142 - 0 - ISBN 9957 - 24 - 142

=		الفهرس
- طرق التعيين أو التخصيص الأمثل		٠- تعدد الحلول المثلى
	\$ 1 1	· - عدم وجود حلول ممكنة (تعذر الحل)
- طريقة العد الكامل (التوافيق)		
🦵 – الطريقة الهنجارية61		- عدم توفر حدود
الوحدة السابعة		الوحدة الرابعة
شبكات الأعمال		النموذج المقابل / النظرية الثنائية
- مقدمة		- تحويل النموذج الأولي إلى النموذج المقابل
- قواعد وأسس بناء شبكات الأعمال	:	- الحل البياني للنموذج المقابل 110
- التحليل الزمني نشبكات الأعمال		- الطريقة المبسطة لحل النموذج المقابل
- طريقة المسار الحرج 183		الوحدة الخامسة
- طريقة تقييم ومراجعة البرامج (بيرت)	-	مشكلة النقل
المراجع		- مقرمة
u-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- طرق الوصول إلى الحل الأولي 129
		- طريقة الركن الشمالي الغربي
		 طريقة الكلفة الأقل
	ļ	- طريقة فوجل التقريبية
	1	- طرق تحسين الحل الأولي 138
	1	- طريقة المسار المتعرج
	+ i	- طريقة عوامل الضرب 146
1.5	1	الوحدة السادسة
		مشكلة التعيين أو التخصيص
		3.12

القدمة

الحمد لله رب السالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين سيدنا محمد وعلى آنه وأصحابه أجمعين وبعد..

فقد تم بعون الله إنجاز الطبعة الأولى من هذا الكتباب الندي يقندم مجموعة من الأساليب والأدوات الكمية المستخدمة في إطار بحوث العمليات بأسلوب واضح ومبسط مدعم بالعديد من الأمثلة المحلولة مع شرح تقصيلي لكافة خطواتها ليتسنى لقارئه فهمهما بسرعة وبدون بدل جهد كبير، فعلم بحوث العمليات من العلوم التطبيقية الحديثة التي شاع استخدامها في المجالات المتعددة وخاصة في إدارة الأعمال. لهذا فقد جاء كتابنا هذا مشتملا على سبع وحدات مبتدئين بمفهوم بحوث العمليات وتطورها التاريخي ومراحل التعليل الكمي، ثم في الوحدة الثانية ثم تعريف البرمجة الخطية وخطوات صياغتها وطرق حلها وخاصة طريقة الرسم البياني والطريقة المسطة في الوصول إلى العل الأمثل. أما في الوحدة الثالثة فقد كأن التركيز على توضيح حالات خاصة قد تظهر في البرمجة الخطية وكيف يمكن ملاحظتها من خلال الرسم اليياني أو جداول السمبلكس. ثم في الوحدة الرابعة ثم التعرض إلى النظريمة الثنائية أو النموذج المقابل وأهميته في حل مسائل السميلكس. أما في الوحدة الخامسة فقد كان التركيز على واحدة من أبرز المشكلات المؤثرة في التكانيف وهي مشاكل نقل السلع أو المواد من مصادرها إلى مراكز عرضها أو بيمها أو تخزينها. ثم في الوحدة السادسة تم معالجة مشكلة التميين أو التخصيص الأمثل لمناصر الإنتاج. وفي الوحدة السابعة والأخيرة فقد تم عرض شبكات الأعمال كوحدة من أهم وسائل المراقبة على تنفيذ سير العمل ضمن الزمن المخصص أو المحدد له.

وفي الغتام نسأل الله أن تكون قد وفقنا في عرض هذا الكتاب تحقيقاً للأهداف المرجوة منه والله من وراء القصد.

الوحدة الأولى مفهوم بحوث العمليات ومراحل التحليل الكمي

. -

مفهوم بحوث العمليات وتطورها التاريخي:

تعتبر الأساليب الكمية أو ما يعرف ببحوث العمليات من العلوم التطبيقية الحديثة في مجالات متعددة ومنها الإدارة، فهي تعتمد على مجموعة من الطرق والأساليب العلمية التي تساعد متخذ القرار على اختيار القرار الأمثل لحل المشكلة من بين الحلول المتعددة لها. ففي الواقع العملي يكون أمام متخذ القرار اختيارات متعددة من البدائل المكنة لاتخاذ القرار بخصوص مشكلة معينة وهدذا يجمل من الصمب عليه اختيار البديل الأمثل دون الاستعانة بأدوات وأساليب كمية تساعده على اتخاذ القرار الأمثل ومن هذه الأدوات أسلوب البرمجة الغطية وطريقة السمبلكس ونماذج النقل والتخصص وشبكات الأعمال وغيرها. فعلم بحوث العمليات هو عبارة على مجموعة الأدوات والأساليب الكمية المختلفة الشي تستخدم للمساعدة في اتضالا القرارات الإدارية المثلى لمالجة المشكلات النابعة من محدودية الموارد لترشيدها وتحقيق الاستخدام الأمثل لها بما يضمن تحقيق أعلى فائدة مادية ممكنة منها. وقد وضعت جمعية بحوث العمليات البريطانية عدة مضاهيم لبحوث العمليات منها "عملية استخدام الأساليب العلمية في حل المشكلات المقدة التي تنطوي على توظيف أعداد كبيرة من القوى العاملة والمعدات والمواد الأولية في المضائع والمؤسسات الحكومية وفي القوات المسلحة".

يمكن القول بأن البداية الحقيقية لظهور علم بحوث العمليات كان خلال الحرب العالمية الثانية بسبب المجهود الحربي للجيش البريطاني الذي تطلب تعبئة كافة الموارد النادرة بشكل أمثل خلال الحرب ومحاولة تخصيص هذه الموارد بما يخدم كافة العمليات العسكرية دون هدر أو ضياع، حيث استدعت السلطات البريطانية عدداً من الخبراء والعلماء لدراسة معطيات العمليات العمليات العسكرية بهدف تحقيق الاستخدام الأمثل للمعدات والوسائل القتالية المحدودة

2- بناء النَّموذج الرياضي للمشكلة:

بعد الانتهاء من تحديد المشكلة موضوع القرار وبيان العلاقات المتداخلة في هاريتم وضع المشكلة بصيغة نماذج رياضية تمثل مكونات المشكلة المراد حلها، وتشتمل على متباينة الهدف المطلوب تحقيقه ومتباينات القيود الملازمة للمشكلة التي تحكم الإدارة في اتخاذ القرار.

3- حل النموذج:

بعد صياغة النموذج الرياضي يتم حله الستخراج النتائج الأولية وتحديد كونه أمشلاً أم لا، فإذا لم يكن كذلك فالأمر يتطلب تطويره حتى الوصول إلى الحل الأمثل الأنه المحقق للأهداف المقترحة.

4-تطبيق الحل:

بعد الوصول إلى الحل الأمثل نظريا يتم تطبيق الحل الأمثل عملياً من خلال مجموعة الإجراءات والتعليمات الذي يقدمها متخذ القرار للعاملين للتقيد بها مراعياً توظر المهارات والمستلزمات الضرورية الني يتطلبها التنفيذ، ثم متابعة التنفيذ للتأكد من أن القرار المتخذ كأن فعلاً هو العلاج للمشكلة.

من أجل تحقيق أفضل النتائج العسكرية بأقل خسارة مادية وبشرية ممكنة، وكنتيجة للبحوث التي قدمها هؤلاء الخبراء كسب الحلفاء العديد من المعارك فكانت بذلك الانطلاقة الأولى نحو توجيه مثل هذه البحوث المجالات غير العسكرية كالاقتصادية والمالية والإدارية وغيرها لمساعدة المدراء في عملية اتخاذ القرارات، فمن أبرز المجالات التطبيقية لبحوث العمليات في الإدارة هي مشكلات المخزون ومشكلات المجالات الموارد ومشكلات الإحلال أو الاستبدال ومشكلات المنافسة. ومن الأمور الأساسية التي ساعدت على انتشار تطبيق أساليب بحوث العمليات في المجالات المختلفة هو العمل المستمر للعلماء والباحثين لتطوير أدوات التحليل الكمي واستحداث أساليب ووسائل جديدة. كما كان لظهور الحاسبات الإلكترونية دور بارز في تطور وانتشار الأساليب الكمية من خلال قدرته على حل النماذج الرياضية المقدة للمشاكل الإدارية الكبيرة.

مراحل التحليل الكمي:

تقوم المنهجية العلمية لبحوث العمليات في عملية اتخاذ القرارات على الخطوات التالية:

ا-تعريف وتحديد المشكلة موضوع القرار؛

أي أن يتم تعريف المشكلة الذي سيتخذ القرار فيها لأن ذلك يقود إلى الهدف الذي تسعى الإدارة لتحقيقه، فلو كانت المشكلة إنتاجية تتعلق بخط إنتاجي معين فإن الهدف هو تحديد أفضل كمية إنتاجية ستنجم عن تشغيل هذا الخط بحيث تحقق الشركة أهدافها في الحصول على أعلى ربح ممكن أو أقل تكلفة ممكنة، فتحديد وتشخيص المشكلة من المهام الأولى في عملية اتخاذ القرار الإداري.

الوحدة الثانية البرمجة الخطية

Linear Programming

مقدمة:

البرمجة الخطية هي أحد الأساليب الرياضية المهمة لبحوث العمليات وتعرف بأنها أسلوب رياضي يساهم في عملية اتخاذ القرارات الإدارية المني تهدف إلى إيجاد العل الأمثل لكيفية توزيع الموارد (البشرية والمادية) المتاحة بين أفضل الاستخدامات ضمن مجموعة من القيود التي تحد من درجة تحقيق هذا الهدف، وتشير كلمة خطية إلى أن العلاقات بين المتغيرات المكونة للمشكلة هي علاقة خطية، أما كلمة برمجة فتشير إلى التكنيك الرياضي المستخدم في إيجاد العل أي وضع المشكلة بصيغة رياضية أو نموذج رياضي وحلها.

خطوات صياغة نموذج البرمجة الخطية:

لحل أية مشكلة باستخدام البرمجة الخطية يتمين القيام بعدة خطوات تمثل مكونات نموذج البرمجة الخطية وهذه الخطوات هي:

1- تحديد الهدف النشود من وراء حل الشكلة:

وهناك نوعان من الأهداف للمشكلة المراد حلها بهذا الأسلوب هما تعظيم الأرباح إلى أقصى حد أو تخفيض التكاليف إلى أدنى مستوى ويصاغ الهدف من وراء حل المشكلة ضمن النموذج الرياضي للمشكلة على شكل دالة خطية تسمى دالة الهدف Objective Function.

2-تحديد القيود Constraints:

وهي مجموعة المحددات التي تحد من درجة تحقيق الأهداف، وعملية تحقيق الهدف تشترط الاستجابة لهذه المتطلبات بشكل جماعي وهنالك ثلاثة أنواع من القيود.

أ-قيد يتضمن أصغر أو يساوي (≥) ، وهذا القيد يتضمن حداً أعلى لكميات الموارد المتاح استخدامها لا يجوز تجاوزه.

أقصى طاقة تشغيلية	م لكل سلعة	الوقت اللاز	القسم		
	X ₂	Χı			
70	5	7	Α ;		
105	12	9	В		
126	3	4	C		

خطوات صياغة النموذج الرياضي لهذا المثال:

1- تحديد دالة الهدف.

Max. $Z = 25X_1 + 18X_2$

2- تحديد القيود.

أ- القيد الأول (فيد القسم الأول)

إن أقصى طاقة تشغيلية للتسم الأول هـو 70 ساعة أسبوعياً، وحيث أن الجهاز X_1 يحتاج إلى (7) ساعات في القسم X_2 والجهاز X_3 يحتاج إلى (5) ساعات في نفس القسم، بالتالي تكون صياغة القيد الأول كما يلي:

$$7X_1 + 5X_2 \le 70$$

ب- القيد الثاني (قيد القسم الثاني)

 $9X_1 + 12X_2 \le 105$

ج- القيد الثالث (قيد القسم الثالث)

 $4X_1 + 3X_2 \le 126$

3- شرط عدم السالبية.

 $X_1, X_2 \ge 0$

وقد تحقق هذا الشرط في كافة القيود، لأن قيم X_1 و X_2 جميعها موجبة. ومما تقدم فإن نموذج البرمجة الخطية للمشكلة أعلاء هو:

ب- قيد يتضمن أكبر أو يساوي (≤)، وهذا القيد يتضمن الحد الأدنى الواجب تحقيقه.

ج- قيد يتضمن المساواة (=)، وهـذا القيد يستوجب تحديد كميات الموارد
 المتاحة للاستخدام بدقة وبالضبط.

3-شرط عدم السالبية Non - negativity Constraints

ويعني هذا الشرط أن جميع فيم المتغيرات في المشكلة فيد الدرس حقيقية وغير سائبة أي يجب أن تكون القيم موجبة أو صفرية (انظر صفحة 34).

ولتوضيح عملية صياغة نموذج البرمجة الخطية نقترض المثال التالي:

مصنع يقوم بإنتاج نوعين من الأجهزة الكهربائية هما X2, X1 وكل نوع يمر في إنتاجه على ثلاثة أقسام (C, B, A) حيث أقصى طاقة تشغيلية للأقسام الثلاثة هي 70، 105، 106 ساعة إسبوعياً على التوالي. فإذا علمت أن الجهاز الأول بالإول X1 يحتاج إلى 7 ساعات في القسم الأول و 9 ساعات في القسم الثاني و 4 ساعات في القسم الثانث، والجهاز الثاني X2 يحتاج إلى 5 ساعات في القسم الأول و 21 ساعة في القسم الثاني و 3 ساعات في القسم الثانث. والجهاز الواحد من X1 هو (25) دينار وربح الجهاز الواحد من X2 هو (18) دينار.

المطلوب:

X2, X1 ميغة نموذج البرمجة الخطية الذي يمثل المزيج السلعي من المناع الذي يحقق للمصنع أعلى ربح ممكن ضمن القيود المفروضة.

الحل:

يفضل في البداية وضع معطيات السؤال على هيئة جدول لتسهيل عملية السير في خطوات صياغة الثموذج الرياضي المطلوب كما يلي:

وتسمى المنطقة التي تشترك فيها جميع القيود المتعلقة بالمشكلة بمنطقة الحلول المكنة (R) مع ملاحظة أنه:

1- إذا كانت علاقات القيود من نوع أصفر أو يساوي (≥)، وهي في الغالب مترافقة مع مسائل البرمجة الخطية العتي يكون هدفها التعظيم، فإن منطقة الحل المكنة يجب أن تكون محدودة من اليمين وياتجاه نقطة الأصل وبالتالي فهي تأخذ شكل المضلع، والحل الأمثل يقع على أحد نقاط زوايا هذا المضلع الأبعد عن نقطة الأصل.

2- إذا كانت علاقات القيود من نوع أكبر أو يساوي (≤) وهي في الغالب مترافقة مع مسائل البرمجة الغطية التي يكون هدفها التصغير، فإن منطقة العل المكن تكون خارج المضلع بدلاً من أن تقع داخله أي أن منطقة العل الأمثل تكون غير محدودة من اليمين ونقطة الحل الأمثل هي الأقرب إلى نقطة الأصل ه

3- إذا كانت علاقات القيود في المشكلة خليط من (≤، ≥)معاً، فإنها تكون مترافقة مع مسائل البرمجة الخطية بنوعيها التعظيم والتصفير، ولهذه العالة منطقة حل ممكنة على شكل مضلع.

4- إذا كانت علاقات القيود في المشكلة خليط من (≤، ≥، =) معاً، فإن الاحتمالات المرجعة هي:

أ- وجود قيود تشتمل على متغير واحد بملاقات مختلطة من (≤، ≥) وقيد آخر
 يشتمل على متغيرين بملاقة مساواة، وفي مثل هنه الحالة ليس للمشكلة
 منطقة حل ممكنة وإنما نقاط حل ممكنة.

ب- وجود قيود تشتمل على أكثر من متغير واحد بملاقات مختلطة من (≤، ≥)
وقيد آخر يشتمل على متغيرين بعلاقة مساواة، وفي مثل هده الحالة هان
للمشكلة منطقة حل ممكنة.

Max. $Z = 25X_1 + 18X_2$

Subject to,

 $7X_1 + 5X_2 \le 70$

 $9X_1 + 12X_2 \le 105$

 $4X_1 + 3X_2 \le 126$

 $X_1, X_2 \ge 0$

طرق حل مشاكل البرمجة الخطية:

يمكن حل مشاكل البرمجة الخطية بالطرق التائية:

I- طريقة الرسم البيائي Graphic Solution

2- طريقة الحل الجبري Algebraic Solution

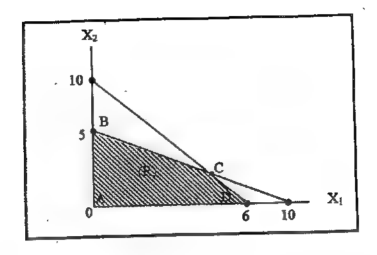
3- الطريقة المسطة 3- الطريقة المسطة

طريقة الرسم البياني:

تستخدم هذه الطريقة عندما تحوي المشكلة على متغيرين فقط وبموجبها يتم رصد أحد المتغيرين على المحود الأفقي والآخر على المحود المامودي شم تمثيل قيود المشكلة على الرسم البياني لتحديد منطقة العل المكن (R) كخطوة نحو الوصول إلى العل الأمثل. وعملية تمثيل قيود المشكلة نتم على خطوات هي:

أ- تحويل متباينات القيود إلى معادلات، وعملية التحويل هذه تجمل القيد في صيغة معادلة خطية يمكن تمثيلها بخط مستقيم.

ب- تحديد نضاطه تضاطع كل قيد مع المحورين والتوصيل بين هساتين النقطشين بخط مستقيم لكل قيد.



ومنطقة العلم المكن هو المضلع ABCD - تحديد العلم الأمثل والذي يقع على أحد نقاط زوايا المضلع. يتم تحديد نقطة العل الأمثل من بين النقاط الأربعة من خلال:

أ- إيجاد قيم متغيرات النقاط.

ب- اختيار أكبر قيمة بعد تمويضهم في دالة الهدف.

النقاط	ت النقاط	قيم إحداثيا	قيمة دالة الهدف (Z)		
	XI	Х2	$Z = 6X_1 + 4X_2$		
A	0	0	Z=0		
В	0	5	Z=20		
C.	ş	ş	Z=?		
D	6	0	Z=36		

مثال (1):

أوجد الحل الأمثل لنموذج البرمجة الخطية التالية باستخدام طريقة الرسم البياني:

Max.
$$Z= 6X_1 + 4X_2$$

Subject to,
 $2X_1 + 4X_2 \le 20$
 $5X_1 + 3X_2 \le 30$
 $X_1, X_2 \ge 0$

الحل:

تطبق الخطوات التالية للوصول إلى الحل الأمثل: 1- تحويل متبايئات القيود إلى معادلات كما يلي:

$$2X_1 + 4X_2 = 20$$

 $5X_1 + 3X_2 = 30$

2- تحديد نقاط تقاطع متغيرات القيود مع المحاور كما يلي:

$$2X_1 + 4X_2 = 20$$
(1)

If
$$X_1 = 0 \implies X_2 = 5$$

$$X_2 = 0 \implies X_1 = 10$$

$$5X_1 + 3X_2 = 30$$
(2)

If
$$X_1 = 0 \implies X_2 = 10$$

$$X_2 = 0 \Rightarrow X_1 = 6$$

3- رسم القيود على الشكل البياني بمد أن تم تحديد نقاط التقاطع وتحديد منطقة الحل المكن كما يلي:

ويمقارنة فيم البدائل الأربعة، نجد أن البديل الأفضل هو عند النقطة C حبث تعطى أكبر قيمة ل Z.

مِثال2:

أوجد الحل الأمثل للموذج البرمجة الخطية التالية باستغدام طريقة الرسم البيائي.

Min.
$$Z = 0.75X_1 + 0.85X_2$$

S.T

$$8X_1 + 4X_2 \ge 100$$

$$2X_1 + 4X_2 \ge 70$$

$$2X_1 + 8X_2 \ge 90$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

الحلء

$$8X_1 + 4X_2 = 100$$
(1)

If
$$X_1 = 0$$
 $\Rightarrow X_2 = 25$

$$X_2 = 0 \Rightarrow X_1 = 12.5$$

$$2X_1 + 4X_2 = 70$$
(2)

If
$$X_1 = 0 \implies X_2 = 17.5$$

$$X_2 = 0 \implies X_1 = 35$$

$$2X_1 + 8X_2 = 90$$
(3)

If
$$X_1 = 0 \implies X_2 = 11.25$$

$$X_2 - 0 \Rightarrow X_1 = 45$$

نلاحظ من مضاع منطقة العلول المكنة أن تحديد قيم إحداثيات النقاطة D, B, A يمكن ملاحظتها مباشرة من الرسم، أما النقطة (C) وهي النقطة المتولدة من تقاطع مستقيم القيد الأول مع مستقيم القيد الثاني فلا يمكن تقديرها مباشرة من الرسم، ويتم إيجاد قيم إحداثيات هذه النقطة من خلال حل معادلات المستقيمين المتقاطعين كما يلي:

$$2X_1 + 4X_2 = 20$$
(1)

$$5X_1 + 3X_2 = 30$$
(2)

نضرب المعادلة (1) بـ (3) ونضرب المعادلة (2) بـ (-4) ونجمـع المعادلة نشرب للتخلص من أحد المتغيرات كما يلى:

$$6X_1 + 12X_2 = 60$$
(3)

$$-20X_1 - 12X_2 = -120$$
(4)

$$-14X_1 = -60$$

$$X_1 = \frac{-60}{-14} = 4.3$$

نعوض قيمة X₁ في أحد المادلات لعرفة قيمة X₂.

$$2X_1 + 4X_2 = 20$$

$$2(4.3) + 4X_2 = 20$$

$$8.6 + 4X_2 = 20$$

$$4X_2 = 11.4$$

$$X_2 = 2.9$$

أي أن هيم إحداثيات النقطة C هي (2.9و 4.3)، وبتعويض هذه القيم في معادلة دالة الهدف تحصل على:

$$Z = 6X_1 + 4X_2$$

$$Z = 6(4.3) + 4(2.9)$$

$$Z = 37.4$$

♦ النقطة B متولدة من تقاطع مستقيم القيد الأول والثاني

$$8X_1 + 4X_2 = 100$$

$$2X_1 + 4X_2 = 70$$

وبعد القيام بالحل الجبري لهما، سنجد أن:

$$X_1 = 5$$

$$X_2 = 15$$

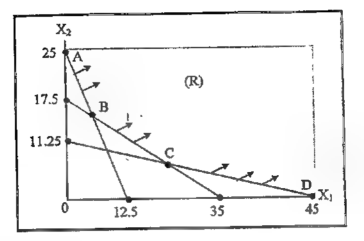
وبتمويض قيم إحداثيات الزوايا الأربعة D, C, B, A في دائمة الهدف، نتوصل إلى الحل الأمثل والذي سيتحقق عند النقطة C لأنها أقل تكاليف كما يظهر في الجدول التائي؛

Γ	النقاط	ات النقاط	قيم إحداثيا	قيمة دالة الهدف (Z)		
		Xi	X ₂	Min. $Z = 0.75X_1 + 0.85X_2$		
	A	0	25	Z=33.75		
	В	5	15	Z=23		
	С	25	5	Z=16.5		
	D	45	0	Z=21.25		

مثال 3:

أوجد الحل الأمثل للموذج البرمجة الخطية التالية باستغدام طريقة الرسم البياني:

Min
$$Z = 5X_1 + 8X_2$$



نلاحظ أن منطقة الحل المكن قد تحددت بالنطقة البعيدة عن نقطة الأصل وذلك لأن المتباينات في هذه المشكلة من نوع أكبر أو يساوي (≤) وبالتالي فإن الحل الأمثل يقع على الحدود الداخلية لهذه المنطقة والبتي يمكن تحديدها بالنقاط ABCD.

حيث إحداثيات النقطة A هي (25، 0)

والنقطة D هي (0، 45)

أما النقاط B و C فلا يمكن تحديد إحداثياتهم مباشرة من الرسمة، الأمر الذي يتطلب استغراجهم من خلال حل المادلات كما يلي:

النقطة C متولدة من تقاطع مستقيم القيد الثاني والثالث

$$2X_1 + 4X_2 = 70$$

$$2X_1 + 8X_2 = 90$$

ويعد القيام بالحل الجبري لهما، سنجد أن:

$$X_1 = 25$$

$$X_2 - 5$$

وحيث أن القيد الثالث قيد مساواة أي أنه مكتوب بصيفة معادلة وليس متباينة، فإن المساحة تمثل الخط المستقيم نفسه مصا يعني عدم وجود منطقة حلول ممكنة إنما نقاط حلول ممكنة وهي النقاط A, D.

النقاط	Жı	X2	$Z = 5 X_1 + 8X_2$
A	0	5	Z = 40
D	?	?	Z=?

$$X_1 + X_2 = 5$$

 $X_2 = 2$ وعند النقطة D في الرسم فإن

$$\Rightarrow X_1 = 5 - 2 = 3$$

$$\Rightarrow Z = 5(3) + 8(2)$$

$$Z = 15 + 16 = 31$$

ولأن المشكلة هي تقليل، فإن الحل الأمثل يتحقق عند النقطة D لان قيمة دالة الهدف أقل.

الطريقة المبسطة Simplex Method:

تعد هذه الطريقة من أهم الطرق المستخدمة في حل مشكلات البرمجة الخطية لكونها تتميز بدرجة عالية من الدقة والكفاءة، كما يمكن استخدامها لأي عدد من المتغيرات والقيود بعكس طريقة الرسم البياني المتي تستخدم فقط عندما تحوي المشكلة على متغيرين فقط.

إن الوصول إلى الحل النهائي الأمثل للمشكلة المتمثلة في تعظيم الهدف أو تصغيره عند استخدام هذه الطريقة يتم على خطوات نظامية متتابعة تبدأ بالحل المكن الأولي (An Initial Basic Feasible solution) مروراً بالحل الأفضل نغاية الوصول إلى الحل الأمثل (Optimal solution).

S.T

$$X_1 \le 4$$

$$X_1 + X_2 = 5$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

الحل:

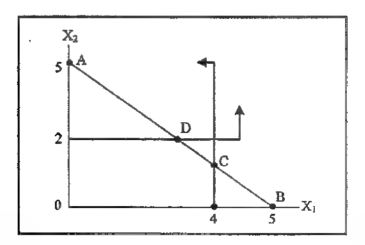
$$X_1 = 4 \qquad (1)$$

$$X_2 = 2$$
(2)

$$X_1 + X_2 = 5$$
(3)

If
$$X_1 = 0 \implies X_2 = 5$$

$$X_2 = 0 \Rightarrow X_1 = 5$$



 $3X_1 + 4X_2 + S = 12$

وحيث أن الحل الأساسي الأولي يتطلب أن تكون قيم X_1 و X_2 مساوية للصفر في بداية الحل، فإن هذا يعني أن قيمة المتغير الإضافي (S) موجبة تساوي (S) وهذا لم ينافي شرط عدم السلبية.

2- النموذج القياسي للجانب الأيمن من القيود:

إن النموذج القياسي للمشكلة يتطلب أيضاً أن يكون الجانب الأيمان من القيود موجبة أو مساوية للصفر، هإذا كانت سائبة هيجب تحويلها إلى موجبة وذلك بضرب طرفي متباينة القيد بـ (-1) ثم قلب إشارة المتباينة من (\ge) إلى (\le) أو العكس ثم تحويلها إلى الشكل القياسي.

مثال: التباينة التالية تمثل أحد القيود في مشكلة برمجة خطية:

 $X_1 + 2X_2 \ge -3$

المطلوب: حول هذه المتباينة إلى الشكل القياسي.

الحله

 $-1[X_1 + 2X_2 \ge -3]$

 $-X_1 - 2X_2 \le 3$

وبالتالي هإن الشكل القياسي هو:

 $-X_1 - 2X_2 + S = 3$

3- النموذج القياسي لدالة الهدف:

أما الشكل القياسي لدالة الهدف فهو دالة الهدف الأصلية مضاف إليها متغيرات راكدة (S) موجبة وبمعاملات صفرية مساوية لمدد القيود في المشكلة قيد الدرس.

الخطوة الثانية: إيجاد حل أساسي أولي ممكن:

خطوات الوصول إلى الحل الأمثل (تعظيم أو تصغير):

أ- الومدول إلى الحل الأمثل (تعظيم) في ظل شرط المحدودية أصغر أو يساوي ك .

الخطوة الأولى: إيجاد اللموذج القياسي للمشكلة: أ

وهو يمني تحويل المتباينات الرياضية المعبرة عن المشكلة التي تحتوي على علاقة \geq أو \leq إلى الحالة المستقرة (الشكل القياسي أو النموذج القياسي) وهي الحالة المكتوبة بملاقة (=).

-1 النموذج القياسي للقيود في ظل (\ge) .

إن القيود من نوع أصغر أو يساوي (ك) تعني أن الجهة اليسرى من متباينة القيد أصغر من الجهة اليمنى، وتحقيق المساواة يتم عن طريق إدخال متغير بإشارة موجبة إلى الجهة اليسرى من المتباينة يساوي الفرق بين الجهة اليمنى واليسرى نها، ويرمز له بالرمز (S)، والملاقة من النوع (ك) الموجود في القيد تمني أن الكميات المستخدمة من مورد ممين لن تزيد عن الكميات المتوفرة أو المتاحة ولكن يمكن أن تقل عنها، وبالمنى الاقتصادي فإن (S) تمثل الكميات غير المستخدمة من الموارد المتاحة لذلك فإنها تسمى متغيرات راكدة (Variables) أي موارد متوفرة ويقيت دون استخدام.

مثال: حول متباينة القيد التالي إلى الشكل القياسي:

 $3X_1+4X_2\leq 12$

الحله

حيث أن علاقة المتباينة من نوع (≥)، فهذا يعني أن الجانب الأيسر أصغر من الجانب الأيسن، ولتحقيق المساواة، يتم إضافة المتغير الراكد (S) إلى الجانب الأيسر ليصبح الشكل القياسي للقيد كما يلي:

بعد تحويل متباينات القيود ودالة الهدف إلى الشكل القياسي، يتم تفريع البيانات الواردة في النموذج القياسي في جدول خاص يطلق عليه اصم الجدول البسيط (Simplex table) أو جدول الحل الأساسي الأوني وهو يأخذ النموذج التالى:

C		Cı	C ₂	Cm	0	00	قيم المتغيرات الأساسية(b)	النسب Ratio
		X_1	X ₂	Xm	S_1	S ₂ Sn		
0	Sı	a _[]	812	a _{lm}			bı	
0	\mathbb{S}_2	82)	a ₂₂	a ₂ m			b₂	
						*************	*	
0	Sn	anı	an_2	anm	*******		b _n	
Z	Z							قيمة دالة
C-Z								الهدف

وتعتبر عملية المباشرة في الحل ممكنة إذا استوفى هذا الجدول الشرط الثالى:

$b_1, b_2 \dots b_n \ge 0$

بمعنى أن قيم جميع المتغيرات الأساسية $S_1,\ S_2,\,\ S_n$ غير سالبة لأن وجود قيم سالبة سيخالف شرط اللاسلبية.

الخطوة الثالثة: التحقق من الأمثلية

قد يكون جدول الحل الأساسي الأولي أعلاه أمثلياً أو قد لا يكون، والحكم على هذا الأمريتم من خلال النظر إلى صف (C-Z) الذي يمثل المساهمة الصافية التي تنتج من إضافة وحدة واحدة من المتغير (X) إلى دالة الهدف.وفي

حالة التعظيم التي نحن بصددها، فإذا كانت قيم كافة المعاملات الواردة في هذا الصف صفرية أو سالية فهذا يعني أننا توصلنا إلى الحل الأمثل، أما إذا كانت قيمة أحد المعاملات موجبة، فهذا يعني أن الحل في هذه المرحثة ليس هو الأمثل وهذا يتطلب تحسين أو تطوير العل.

الخطوة الرابعة:تحسين الحل:

لأن الهدف هو التعظيم، فإن العل الأمثل يتحقق كما ذكرنا عندما تكون كافة المعاملات في صف (C-Z)إما صفرية أو سائبة. وغير ذلك يعني عدم تحقق الأمثلية وهذا يتطلب تحسين العل. وتحسين العل يتم من خلال اختيار متغير داخل Incoming Variable من بين المتغيرات غير الأساسية $X_1, X_2, ... X_m$ من شأنه أن يحقق أكبر مساهمة في دالة الهدف ليحمل محل أحد المتغيرات الأساسية $S_1, S_2, ... S_n$ ويسمى المتغير غير الأساسي الذي سيدخل بالمتغير الداخل والمتغير الأساسي الذي يخرج فيسمى بالمتغير الخارج Outgoing الداخل والمتغير العل يتطلب إدخال متغيرات غير أساسية وإخراج متغيرات أساسية وأخراج متغيرات أساسية.

كيف يتم تحديد المتغير الداخل؟

إن المتغير غير الأساسي الذي سيدخل الحل هو ذلك المتغير الذي يرتبط بصف (C-Z) بأكبر قيمة موجبة، ويسمى العمود الواقع هيه هذا المتغير بالعمود الحوري (Pivot column).

كيف يتم تحديد المتغير الخارج؟

إن المتغير الخارج هو المتغير الذي له أمسل ناتج موجب من حاصل قسمة قيم المتغيرات الأساسية b_1, b_2, \ldots, b_n على القيم المناظرة لها في العمود المحوري. مع إهمال المتغيرات ذات القيم السالبة أو الصفرية، ويسمى الصف الذي يقع فيه المتغير الخارج بالصف المحوري (Pivot row).

 $9X_1 + 6X_2 \le 4500$

 $3X_1 + 3X_2 \le 1800$

 $X_i, X_2 \ge 0$

الحل:

الخطوة الأولى: إيجاد النموذج القياسي للمشكلة:

إن النموذج القياسي لدالة الهدف والقيود هو كما يلي:

Max.
$$Z = 30X_1 + 36X_2 + OS_1 + OS_2 + OS_3$$

S.T

$$6X_1 + 9X_2 + 1S_1 + OS_2 + OS_3 = 4500$$

$$9X_1 + 6X_2 + 0S_1 + 1S_2 + 0S_3 = 4500$$

$$3X_1 + 3X_2 + OS_1 + OS_2 + 1S_3 = 1800$$

الخطوة الثانية: إيجاد حل أساسي أولى ممكن:

ويتم ذلك بتفريخ فيم المتغيرات الواردة في الشكل القياسي للمشكلة في جدول العل الأساسي الأولى كما يلي:

С		30	36	0	0	0	
		Xı	X_2	Si	S ₂	S ₃	Ъ
0	Sı	6	0	1	O.	0	4500
0	S ₂	9	6	0	1	0	4500
0	S_3	3	3	0	0	1	1800
Z		0	0	0	0	0	0
C-Z		30	36	0	0	0	

وبعد تحديد العمود المحوري والصف المحوري فإن العنصر الذي يتقاطع عنده المحورين يسمى بالعنصر المحوري (Pivot element).

الخطوة الخامسة: إجراء عمليات حسابية لإيجاد حل أساسي جديد يحسن من قيمة دالة الهدف.

إن هذه الخطوة تتطلب القيام بعدة خطوات منتابعة وهذه الخطوات هي:

- آ- تقسيم عناصر الصف المحوري على العنصر المحوري لتحديد فيم المتغير
 الداخل، وتسمى القيم الجديدة المتولدة عن القسمة بمعادلة المحور (equation).
- S_1 , S_2 , ... S_n التي لم تخرج. S_n التي لم تخرج. تتم هذه الغطوة على كافة قيم المتغيرات الأساسية وهق المادلة التائية: قيم القيد S_n الجديدة = قيم القيد S_n القديمة [معامل المتغير الداخل S_n القيد S_n [معادلة المحور].
 - 3- استخراج القيم الجديدة LZ.

وسيتم توضيح هذه الخطوة من خلال المثال الرقمي اللاحق.

4- استخراج قيم C-Z الجديدة.

بعد استخراج قيم (C-Z) الجديدة، ننظر إلى هذه القيم، هإذا كانت جميعها صفرية أو سالبة ذكون بذلك قد توصلنا إلى الحل الأمثل لحالة التعظيم.

مثال: أوجد الصل الأمثل لنسوذج البرمجة الخطية التالية باستخراج طريقة السمبلكس:

Max.
$$Z = 30X_1 + 36X_2$$

S.T

$$6X_1 + 9X_2 \le 4500$$

$$\left[\frac{2}{3} \cdot 1 \cdot \frac{1}{9} \cdot 0 \cdot 0 \cdot 500\right] [6] - [9 \cdot 6 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 4500] =$$

$$\left[.4 \cdot 6 \cdot \frac{2}{3} \cdot 0 \cdot 0 \cdot 3000\right] - [9 \cdot 6 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 4500] =$$

$$\left[5 \cdot 0 \cdot -\frac{2}{3} \cdot 1 \cdot 0 \cdot 1500\right] =$$

 $S_3 = S_3$ | S₃ | S₄ | S₅ | S₆ | S₇ | S₈ | S

وبعد معرفة قيم المتغير الداخل والقيم الجديدة لكل من S_3 , S_2 يتم تفريع هذه القيم في جدول حل أساسي جديد ليظهر لنا كما يلي:

C	2	30	36	0	0	0	
		X_1	X2	Sı	S ₂	S_3	b
36	X ₂	2/3	1	1/9	0	0	500
0	S ₂	5	0	-2/3	1	0	1500
0	S ₃	1	0	-1/3	0	1	300
2	2	?	?	-9	?	?	?
C-	·Z	?	?	?	?	?	_

♦ قيم ∑الجديدة:

$$(36)(2/3)+(0)(5)+(0)(1)=24$$

الخطوة الثالثة: التحقق من الأمثلية:

عند النظر إلى جدول الحل الأساسي الأولي المكن في الخطوة السابق نجد أن القيم في صف (C-Z) ليست صفرية أو سالبة كما يشترط الحل الأمثل في حالة التعظيم وإنما صفرية وموجية الأمر الذي يتطلب تحسين الحل، فالقيم 30 و 36 في صف C-Z تعني أن إضافة وخدة من الله إلى دالية الهدف وإضافة وحده من Xإلى الدالة أيضاً ستزيد الهدف (الأرباح مثلاً) بمقدار 30 و 36 ديناراً على التوالي.

الخطوة الرابعة: تحسين الحل:

يتطلب هذا الأمر تحديد المتفير الداخل والمتغير الخارج والعنصر المحوري للوصول إلى المادلة المحورية.

- المتغير الداخل هو 12 لأن له أكبر فيمة موجبة في صف C-Z.
- المتغير الخارج مو الكائن له أصغر هيمة بعد قسمة هيم المتغيرات الأساسية على القيم المناظرة لها في العمود المحوري

والمنصر المحوري هو المدد (9) حيث تقاطع عنده المامود المحوري مع الصف المحوري.

الخطوة الخامسة:إيجاد حل أساسي جديد:

أي استخراج قيم المتفير الداخل (معادلة المحور) والقيم الجديدة لكل من المتفيرات الأساسية S3, S2 التي لم تخرج ولكل من C-Z, Z

فيم المتغير الداخل (معادلة المحور) هي:

6/9, 9/9, 1/9, 0, 0, 500

♦ قيم S₂, S₂الجديدة:

[عمادلة المحور] القديمة -[معامل المتفير الداخل X_2 في القيد S_2 [معادلة المحور] المعادلة المحور]

تحسيغ الحل:

- المتغير الداخل هو XI لأن له أكبر قيمة موجبة في صف (C-Z).
- المتغير الضارج هو S₂ أو S₃ لأن لهما أصغر ناتج متساوي من حاصل قسمة المتغيرات الأساسية على القيم المتاظرة لها في العمود المعوري.

واختيار أيّ منهما لا يؤثر على النتيجة، فلو اعتبرنا المتغير الأساسي الخارج هو 3، فإن العنصر المحوري سيكون العدد (1) كما هو ظاهر في الجدول السابق وبالتالي فإن المادلة المحورية هي:-

	_	30	36	0	0	0	
		\mathbf{X}_{L}	X ₂	Sı	S ₂	S ₃	b
36	X ₂	. <u>.</u>			<u> </u>		
0	S ₂						
30	\mathbf{x}_{t}	I	0	-1/3	0:4	11/2	300

وبعد تحديد العنصر المحوري والمادلة المحورية يجب استخراج قيم X_2 و الجديدة وكذلك قيم Z وقيم Z الجديدة كما يلي:

قيم X_2 الجديدة = القديمة -[معامل المتغير الداخل X_1 المقابل القيد X_2 [المادلة المحورية] [X_2 .0 .1 .300] = $[\frac{2}{3}, 1, \frac{1}{9}, 0, 0, 0, 500] = [\frac{2}{3}, 0, \frac{-2}{9}, 0, \frac{2}{3}, 200] - [\frac{2}{3}, 1, \frac{1}{9}, 0, 0, 500] = [0, 1, \frac{1}{3}, 0, \frac{-2}{3}, 300] = [0, 1, \frac{1}{3}, 0, \frac{-2}{3}, \frac{1}{3}, \frac$

$$(36)(1) + (0)(0) + (0)(0) = 36$$

$$(36)(500) + (0)(1500) + (0)(300) = 18000$$

♦ استخراج قيم C-Z وهي:

$$30 - 24 = 6$$

$$0 - 4 = -4$$

$$0 - 0 = 0$$

$$0 - 0 = 0$$

وبالتالي فإن جدول الحل الأساسي الجديد هو:

С	-	30	36	0	0	0		
		X	X_2	Sı	S ₂	S_3	b	Ratio
36	X ₂	100	1	1/9	0	0	500	750
0	S_2	57	0	-2/3	1	0	1500	300
0	S ₃	0	0	-1/3	0	1	300	300
Z		:24	36	4	0	0	18000	
C-	z	- 161	0	-4	0	0		

وعند النظر إلى صف (C-Z) نجد قيمة موجبة تحت عمود المتغير غير الأساسي X_1 وهذا يعني عدم التوصل إلى الحل الأمثل الذي يشترط أن تكون

وحيث أن كافة المعاملات في صف (C-Z) صفرية أو سالبة فقد تحقق الحل الأمثل والمتمثل في إنتاج 300 وحدة من X_1 و 300 وحدة من X_2 واستخدام كامل ما هو متوفر من S_2 .

ب- الوصول إلى الحل الأمثل (تصفير) في ظل شرط المحدودية أصفراو يساوي ≥.

الخطوة الأولى:

1- تحويل دالة الهدف من تصفير إلى تعظيم.

2- التأكد من أن قيم المتغيرات في الجانب الأيمن من القينود أكبر من صغر أي ليست سائبة.

3- تحويل المتباينات إلى الشكل القيامس.

الخطوة الثانية:

إيجاد حل أساسي أولي ممكن وذلك بتفريخ قيم المتغيرات الواردة في الشكل القياسي للمتباينات (الهدف والقيود) في الجدول البسيط.

الخطوة الثالثة: "التحقق من الأمثلية".

وسنوضح خطوات الوصول إلى الحل الأمثل (تصفير) في ظلل شرط المحدودية أصفر أو يساوي (≥) من خلال المثاني التائي:

مثال (1):

ليكن لدينا نموذج البرمجة الخطية التالية:

Min.
$$Z = X_2 - 3X_3 + 2X_5$$

S.T

$$3X_2 - X_3 + 3X_5 \le 7$$

$$-2X_2 + 4X_3 \le 12$$

قيم S_2 الجديدة = القديمة = [معامل المتغير الداخل X_1 المقابل القيد S_2 [المعادلة المحورية] S_3 الجورية [S_4 ، S_5 ، S_5] = [S_5 ، S_6] = [S_6 ، S_6] = [S_7 ، S_7] = [S_7

وبعد تفريغ القيم الجديدة لم Xz و Sz في جدول الحل الأسامعي يظهر لنا كما يلي:

		30	36	0	0	0_	
		Xı	X ₂	S_1	S_2	S ₃	Ъ
36	X ₂	0	1	1/3	0	-2/3	300
0	S ₂	0	0	1	11	-5	0
30	X ₁	1	0	-1/3	0	1	300

بعد ذلك نستخرج القيم الجديدة لكل من (Z) و (C-Z) ليظهر لنا جدول الحل النهائي التالي:

	2	30	36	0	0	0	
		X_1	X_2	Sı	S_2	S ₃	Ь
36	X_2	0	1	1/3	0	-2/3	300
0	S ₂	0	0	1	1	-5	0
30	X ₁	1	0	-1/3	0	1	300
	Z.	30	36	2	0	6	19800
C	C-Z		0	-2	0	-6	

		0	0	0	-2	3	-1		C
Ratio	b	S ₃	S2	Sı	\mathbf{X}_{5}	X ₃	Х2		
-7	7	0	0	1	2	-1	3	S ₁ -	0
*3	12	0	1	0	0	4	-2	S ₂	0
10/3	10	1	0	0	8	3	-4	S ₃	0
	0_	0	0	0	0	0	0		Z
		0	0	0	-2	3	-1	z	C-
						دأخل			

وحيث أن الهدف هو التعظيم بعد تحويل دالة الهدف من تصغير إلى تعظيم، فإن شرط الوصول إلى الحل الأمثل هو أن تكون كافة القيم في صف C-Z صفرية أو سالبة، إلا أننا نلاحظ وجود فيم موجبة تحت عمود المتغير غير الأساسي X3 وهذا يعني أننا لم نتوصل إلى الحل الأمثل، ووجود هذا المتغير الداخل الموجب يعني إمكانية تحسين الحل. ولتحسين الحل علينا تحديد المتغير الداخل والخارج لتحديد المنصر الموري وبالتالي المادلة المحورية.

- → ولا هو المتغير الداخل.
- → S2 هو المتغير الخارج.
- → العدد (4) هو العنصس المحوري.
 - → المادلة المحورية هي:

$$\left[\frac{-2}{4}, \frac{4}{4}, \frac{0}{4}, \frac{0}{4}, \frac{1}{4}, \frac{0}{4}, \frac{12}{4}\right]$$

$$-4X_2 + 3X_3 + 8X_5 \le 10$$

 $X_2, X_3, X_5 \ge 0$

الملوب: إيجاد الحل الأمثل باستخدام الطريقة المسطة.

الحل:

الخطوة الأولى:

1- تحويل دالة الهدف من تصغير إلى تعظيم كما يلي:

Max. $Z' = (-Z) = -X_2 + 3X_3 - 2X_5$

2- التأكد من أن قيم المتغيرات في الجانب الأيمن من القيود أكبر من صفر أي ليست سالبة وهي كذلك. أي أن شرط عدم السالبية قد تحقق.

3- تحويل المتباينات إلى الشكل القياسي كما يلي:

Max.
$$Z' = -X_2 + 3X_3 - 2X_5 + 0S_1 + 0S_2 + 0S_3$$

 $3X_2 - X_3 + 2X_5 + S_1 + 0S_2 + 0S_3 = 7$
 $-2X_2 + 4X_3 + 0X_5 + 0S_1 + S_2 + 0S_3 = 13$
 $-4X_2 + 3X_3 + 8X_5 + 0S_1 + 0S_2 + S_3 = 10$

الخطوة الثانية "إيجاد حل أساسي أولي ممكن". ويتم ذلك بتفريغ بيانات النموذج القياسي للمشكلة في الجدول البسيط لاستخراج قيم (Z) وقيم (C-Z) كما يظهر في الجدول التالي:

	С	-1	3	-2	0	0	0		
		X ₂	X ₃	X5	Sı	S ₂	S ₃	b	Ratio
0	Sı								
3	Х3		1	0	0	1/4	0	3	6- عيمل
0	S ₃		0	8	0	-3 4	1	1	<u>-2</u> 5 تهمل
	Z		3	0	0	3 4	0	9	
(C-Z		0	-2	0	-3 4	0		

بعد استخراج قيم C-Z نلاحظ بأنها ليست جميعها صفرية أو سالبة أي أننا لم نصل بعد إلى الحل الأمثل، ووجود قيمة موجبة $(\frac{1}{2})$ تحت عمود المتنير X_2 في صف (C-Z) يمني أن غرصة تحسين العل لا تزال قائمة.

- → X2 هو المتغير الداخل.
- \rightarrow 3۱ هو المتغير الخارج.
- ← العدد (2.5) هو العنصر المحوري.
 - ← المعادلة المحورية هي:

$$[1,0,\frac{4}{5},\frac{2}{5},\frac{1}{10},0,4]$$

← فيم X3 الجديدة هي:

$$[0.1, \frac{2}{5}, \frac{1}{5}, \frac{3}{10}, 0.5]$$

- C		-1	· 3	-2	0	0	0	
		X ₂	X ₃	X ₅	S ₁	S ₂	S ₃	b
0	Sı	?	?	?	7	?	?	?
3	X ₃	$\frac{-1}{2}$	1	0	0	1 4	0	3
0	S ₃	?	?	?	?	?	?	?
7	Z	?	?	7	?	?	?	?
C	-Z	?	?	?	?	?	?	?

أما قيم SI و S3 الجديدة فهي:

الجديدة = S1 القديمة - (معامل المتفير الداخل المقابل للقيد S1) (المعادلة المحورية)

$$\left[\frac{-1}{2},1,0,0,\frac{1}{4},0,3\right][-1]-\left[3,-1,2,1,0,0,7\right]=$$

$$\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -1 & 0 & 0 & \frac{-1}{4} & 0 & -3 \end{bmatrix} - \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 & 1 & 0 & 0 & 7 \end{bmatrix} =$$

$$[2.5,0,2.1,\frac{1}{4},0.10] =$$

(المعادلة المحورية) (المعادلة المحورية) - القديمة - (معامل المتغير الداخل المقابل للقيد $S_3 = S_3$

$$\left[\frac{-1}{2}, 1, 0, 0, \frac{1}{4}, 0, 3\right] \left[3\right] - \left[-4, 3, 8, 0, 0, 1, 10\right] =$$

$$\left[\frac{-3}{2}, 3, 0, 0, \frac{3}{4}, 0, 9\right] - \left[-4, 3, 8, 0, 0, 1, 10\right] =$$

$$\left[\frac{-5}{2}, 0.8, 0, \frac{-3}{4}, 1.1\right] =$$

وبعد تقريخ فيم 31 و 32 الجديدة في الجدول السابق نستخرج فيم Z الجديدة وقيم C-Z للتحقق من أمثاية الحل.

$$\Rightarrow \text{Max.Z'} = (-Z) = -X_2 + 3X_3 - 2X_5$$

$$= -4 + (3)(5) - (2)(0)$$

$$= 11 \text{ or } Z_{\text{min.}} = -11$$

ج- الوصول إلى الحل الأمثل (تعظيم) في ظل شرط المحدودية أكبر أو يساوى (≤).

الخطوة الأولى: إيجاد النموذج القياسي للمشكلة:

وهو يمني كما ذكرنا سابقاً تحويل المتباينات الرياضية المبرة عن المشكلة النتي تحتوي على علامة ≤ أو ≥ إلى الحالة المستقرة (الشكل القياسي) وهي العالية المكتوبة بملاقة (=).

1- الثموذج القياسي للقيو دفي ظل (≤)

إن القيد من نوع أكبر أو يساوي (≤) يعني أن الجهة اليسرى للمتباينة أكبر من الجهة اليمنى، وبالتالي فإن تحقيق المساواة ممكن عن طريق إدخال متغير بإشارة سالبة إلى الجهة اليسرى من المتباينة يساوي الفرق بين الجهتين يرمز له بالرمز (S-) ويسمى بالمتغير الإضافي (الفائض) لأنه يمثل الزيادة على المستوى المطلوب.

مشال: حول متباينة القيد التالي إلى الشكل القياسي

$$3X_1 + 4X_2 \ge 12$$

الحل:

حيث أن علاقة المتباينة من نوع (≤) فهذا يمني أن الجانب الأيسر أكبر من الجانب الأيمن، ولتحقيق المساواة يتم إضافة متغير إضافي بإشارة سائية إلى الجهة اليسرى كما يلي:

$$3X_1 + 4X_2 - S = 12$$

 \rightarrow قيم دS الجديدة هي : $\frac{-1}{1}$ ، 1، 10، 0، 0]

وبعد تفريخ قيم معادلة المحور وقيم X_3 الجديدة و S_3 الجديدة في جدول حل أساسي جديد نستخرج قيم (C,Z) الجديدة وقيم (C,Z) الجديدة لنتحقق من أمثلية الحل كما يلى:

Ċ	3	-1	3	-2	0	0	0	
		. X ₂	Х3	X5	S ₁	S ₂	S ₃	Ъ
-1	X ₂	1	0	4/5	2 5	1 10	0	4
3	X ₃	0	1	2/5	1/5	3 10	0	5
0	S ₃ .	0	0	10	1	$\frac{-1}{2}$	1	11
2		-1	3	<u>2</u> 5	1 5	1/2	0	11
Ç-	Z	0	0	$\frac{-12}{5}$	<u>-1</u> 5	$\frac{-1}{2}$. 0	

بعد استخراج قيم Z الجديدة وقيم (C-Z) نجد أن كافة القيم في صف C-Z صفرية وسالبة وليس هناك أي قيمة موجية وهذا يعني أننا توصلنا إلى الخمثل حيث:

$$X_2 = 4$$

$$X_3 = 5$$

$$X_5 = 0$$

وبالتالي فإن شرما اللاسلبية قد تحقق.

3- النموذج القياسي للجانب الأيمن من القيود:

إن الجانب الأيمن للقيود (الثوابت) يجب أن تكون موجيد، هإذا كانت سالبة يجب تحويلها إلى موجبة ويتم ذلك حسب الاحتمالات التالية:

أ- إذا كان اتجاه المتباينة من نوع أقل أو يساوي ٤٠

يضرب طَرْفي المعادلة بـ (-1) ثم تقلب إشارة المتراجعة من (\geq) أي (\leq) ثم يتم تحويلها إلى الشكل القياسي.

مشال: حول المتباينة التالية إلى الشكل القيامى

$$X_1 + 2X_2 \le -4$$

الحلء

 $-1 (X_1 + 2X_2 \le -4)$

 $-X_1 - 2X_2 \ge 4$

والشكل القياسي لها هود

 $-X_1 - 2X_2 - S + R = 4$

ب- إذا كان اتجاه المتباينة من نوع أكبر أو يساوي ≤.

يضرب طرفي المادلة بـ (-1) ثم تقلب إشارة المتراجمة من (\leq) إلى (\geq) ثم تحول إلى الشكل القياسي.

مشال، حول المتباينة التالية إلى الشكل القياسي

 $5X_1 - 2X_2 \ge -7$

الحل:

 $-1 [5X_1 - 2X_2 \ge -7]$

وحيث أن الحل الأساسي الأولي يتطلب أن تكون قيم X_2 , X_1 مساوية للصفر في بداية الحل، فإن هذا يعنى:

$$3(0) + 4(0) - S = 12$$

-S = 20

S = -30

أي أن قيمة المتفير الإضافي سالبة وهذا سينافي شرط عدم السلبية للمتغيرات وبالتائي تعذر الحصول على حل أولي ممكن، ومن أجل علاج ذلك يتم إضافة متغير آخر يسمى بالمتغير الاصطناعي (R) لتحقيق شرط عدم السلبية للمتغيرات، أي أن الشكل القياسي لهذا القيد هو كما يلي:

$$3X_1 + 4X_2 - S + R = 12$$

قعقد بداية الحل حيث قيم X_1 X_2 مساوية للصفر فإن قيمة المتغير الاصطفاعي R ستكون موجبة مساوية (12) وبالتائي فإن شرط اللاسلبية قد تحقق.

(=) النموذج القياسي القيد من نوع (=)

يعالج القيد من نوع (=) ليأخذ الشكل القياسي بإضافة متغير اصطلباعي يرمز له بالرمز (R) فقط ويحقق في نفس الوقت شرط اللاسلبية.

مثال: حول القيد التالي إلى الشكل القياسي:

$$3X_1 + 4X_2 = 12$$

الحله

$$3X_1 + 4X_2 + R = 12$$

وحيث أن الحل الأساسي الأولي يتطلب أن تكون قيم X₁, X₁ مساوية للصفر في بداية الحل، فإن هذا يعني أن:

R = 12

ملاحظة أن هنائك أسلوبين يتم بموجبهما حل نموذج البرمجة الخطية الذي يحتوي على متغيرات اصطناعية هما:

The Big M-method الكبيرة -M الكبيرة

7- أسلوب المرحلتين -2 The Two - phase Method

أسلوب M – الكبيرة The Big M-method:

يقوم هذا الأسلوب على أساس إضافة معامل كبير جداً لكل متغير اصطناعي في دالة الهدف، ويرمز لهذا المعامل بالرمز (M)، وهو:

1- يحمل إشارة سالبة في حالة التعظيم.

2- يحمل إشارة موجبة في حالة التقليل.

مع ملاحظة أن شرط الأمثلية في حالة التعظيم هو أن تكون جميع القيم في صف صف (C-Z) إما صفرية أو سالبة أما في حالة التقليل فجميع القيم في صف (C-Z) يجب أن تكون صفرية أو موجبة.

مثال1: أوجد العل الأمثل للموذج البرمجة الخطية التالية مستخدماً طريقة M- الكبيرة.

 $Max. Z = 3X_1 - X_2$

\$.T

 $2X_1+X_2\leq 2$

 $X_1 + 3X_2 \ge 3$

 $X_3 \le 4$

 $X_1, X_2 \ge 0$

 $-5X_1+2X_2 \le 7$

والشكل القياسي لها هو:

 $-5X_1 + 2X_2 + S = 7$

ح- إذا كان القيد عبارة عن معادلة رياضية طرفها الأيمن سالب، يتم ضربها بـ (-1) ثم تحول إلى الشكل القياسى:

مثال: حول المتباينة التالية إلى الشكل القياسي

$$-X_1 + 3X_2 = -8$$

الحل:

$$-1 (-X_1 + 3X_2 = -8)$$

$$X_1 - 3X_2 = 8$$

والشكل القياسي لها هو:

$$X_1 - 3X_2 + R = 8$$

المطلة ملاحظة

إن أي قيد لا يحتوي على متغير راكد (S+، S-) يجب أن يضاف إليه متغير اصطناعي (R) للحصول على مصفوفة الوحدة لنتمكن من الحصول على حل أولي ممكن يحقق شرط اللاسلبية.

4- الشكل القياسي لدالة الهدف في ظل القيود (≤، =)

بعد تحويل القيود إلى الشكل القياسي في ظل القيود (≤، =) من خلال إصافة متغيرات اصطناعية (R)، والتأكد من أن قيم الجانب الأيمن للقيود (الثوانت) موجية، يجب تحويل دالة الهدف إلى الشكل القياسي أيضاً مع

C	3	3	-1	0	0	0	-M		
		Xi	X ₂	Sı	S ₂	S ₃	Ri	ď	Ratio
0	S_1	2	等力等	1	0	0	0	2	2
-M	R_1	1		Ū		0.5		3.77	
0	S ₃	0	* J .*	0	0	1	0	4	4
2	7	-M	-3M	0	M	0	-M	-3M	
C.	Z	3 + M	-1+3M	0	-M	0	0		

نلاحظ بمد استخراج قيم C-Z وجود قيم موجية هي (M, 3M) وهسذا يعني أن الحل الأولي ليس أمثلاً وأنه يمكن تحسين الحل.

الخطوة الثائثة: تحسين العل

لتحسين الحل عُلينا تحديد المتغير الداخل والخارج، وكسا نلاحظ من الجدول السابق، فإن المتغير الداخل هو (X_2) والمادلة المدورية هي:

Sı	?	?	7	?	?	?
X2	1/3	1	0	<u>-1</u>	0	1
S ₃	?	?	?	3	?	?

ثم علينا استخراج قيم 81 الجديدة و 3 الجديدة.

 $S_1 = S_1$ القديمة - (ممامل المتغير الداخل المقابل للقيد $S_1 = S_1$) (المادلة المحورية)

$$(\frac{1}{3},1,0,\frac{-1}{3},0,1)(1)-(2,1,1,0,0,2)=$$

$$(\frac{5}{3},0,1,\frac{1}{3},0,1) =$$

(المادلة المورية) ($S_1 = S_2$ القديمة - (معامل المتغير الداخل المقابل للقيد S_2

الحل:

الخطوة الأولى: وضع دالة الهدف والقيود في الشكل القياسي:

$$2X_1 + X_2 + S_1 = 2$$

$$X_1 + 3X_2 - S_2 + R_1 = 3$$

$$0X_1 + X_2 + S_3 = 4$$

وللوصول إلى مصفوفة الوحدة، فإن طريقة السمبلكس تتطلب في حال ظهور متنير في أحد المادلات أن يظهر في كافة المعادلات، والمتنيرات التي ظهرت في المعادلات أعلام هي $(X_1, \dot{X_2}, S_1, S_2, S_3, R_1)$

$$2X_1 + X_2 + S_1 + 0S_2 + 0S_3 + 0R_1 = 2$$

$$X_1 + 3X_2 + 0S_1 - S_2 + 0S_3 + R_1 = 3$$

$$0X_1 + X_2 + 0S_1 + 0S_2 + S_3 + 0R_1 = 4$$

وبالتائي فإن الشكل القياسي لدال الهدف هود

Max.
$$Z = 3X_1 - X_2 + 0S_1 + 0S_2 + 0S_3 - MR_1$$

وكما نلاحظ فإنه تم إضافة معامل كبير (M) وأشارة سالبة إلى دالة الهدف لأن مدف هذه المشكلة هو التعظيم.

الخطوة الثانية: إيجاد حل أساسي أولي ممكن

بعد تحويل المتباينات (الهدف والقيود) إلى الشكل القياسي، يتم تفريغ البيانات في جدول الحل الأولي كما يلي:

وقيم S₃, X₂ الجديدة هي:

$$[1.0, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}, 0, \frac{3}{5}] [\frac{1}{3}] - [\frac{1}{3}, 1, 0, \frac{-1}{3}, 0, 1] = 3$$

$$[0.1, \frac{-1}{5}, \frac{-2}{5}, 0, \frac{4}{5}] =$$

$$[1.0, \frac{3}{5}, \frac{1}{5}, 0, \frac{3}{5}] [\frac{-1}{3}] - [\frac{-1}{3}, 0, 0, \frac{1}{3}, 1, 3] = 3$$

$$[0.0, \frac{1}{5}, \frac{2}{5}, 1, \frac{16}{5}] =$$

وبعد تفريع قيم المادلة المحورية وقيم X2 الجديدة و S3 الجديدة في جدول حل جديد نستخرج قيم Z الجديدة وقيم C-Z الجديدة ليظهر لنا كما يلي:

(3	3	-1	0	0	0	_
		Xı	X ₂	Sı	S ₂	S ₃	ь
3	Xı	1	0	3 5	<u>1</u> 5	0	<u>3</u> 5
-1	X ₂	0	1	<u>-1</u> 5	-2 5	0	4 5
0	S ₃	0	0	1/5	<u>2</u> 5	1	16 5
	Z	3	-1	2	1	0	1
С	-Z	0	0	-2	-1	0	

$$(\frac{1}{3} \cdot 1 \cdot 0 \cdot \frac{-1}{3} \cdot 0 \cdot 1) (1) - (0 \cdot 1 \cdot 0 \cdot 0 \cdot 1 \cdot 4) =$$

$$(\frac{-1}{3} \cdot 0 \cdot 0 \cdot \frac{1}{3} \cdot 1 \cdot 3) =$$

وبعد تفريغ قيم المعادلة المحورية وقيم S_1 و S_2 الجديدة في جدول حل جديد نستخرج قيم Z الجديدة ليظهر لنا كما يلى:

(3	3	-1	0	0	0		-
		X_1	X_2	Sı	S ₂	S ₃	b	Ratio
0	Si		1 0 :			0.		
-1	X2		1	0	$\frac{-1}{3}$	0	1	3
0	S ₃		0	0	1/3	1	3	9- يهمل
7	Z		-1	0	1/3	0	-1	
C	-Z	10.	0	0	-1 3	0		

وعند النظر إلى قيم صف C-Z نجد أن شرط الأمثلية في حالة التعظيم لم يتحقق بعد لوجود فيمة موجبة، علماً بأن القيمة الموجبة تعني أن فرصة زيادة الهدف ممكنة من خلال تحسين الحل.

 S_1 كما نلاحظ من الجدول أعلاه، فإن المنصر الداخل هو X_1 والخارج هو S_1 والعنصر المحوري هو $\frac{5}{3}$ وبالتالي فإن المادلة المحورية هي:

$$X_1 - 3X_2 + S_2 = 3$$

$$X_1 + 3X_2 + 0S_1 + 0S_2 + R_1 + 0R_2 = 9$$

$$2X_1 + X_2 - S_1 + 0S_2 + 0R_1 + R_2 = 12$$

$$X_1 + 3X_2 + 0S_1 + S_2 + 0R_1 + 0R_2 = 3$$

$$Z = 3X_1 + 5X_2 + 0S_1 + 0S_2 - MR_1 - MR_2$$

الخطوة الثانية: إيجاد حل أساسي أولي ممكن

C	:	3	5	0	0	-M	-M		
<u> </u>		X ₁	X ₂	Sı	S ₂	Ri	R ₂	ъ	Ratio
-M	Ri	A Cart	(3)	10	250			79	
-M	R ₂	2	121	-1	0	0	1	12	12
0	S ₂	1		0	1	0	0	3	-1 يهمل
2	7	-3M	×4M×	М	0	-M	-M	-21M	
C	-Z	3 + 3M	514W	-M	0	0	0		

نلاحظ في صف C-Z وجود فيم موجبة، وهذا يمني أن الحل الأولي ليس أمثلاً الأمر الذي يتطلب تحسين العل.

الخطوة الثالثة: تحسين الحل:

التغير الداخل.

Rı: المتغير الخارج.

المدد 3: العنصر المحوري.

⇒ المعادلة المحورية هي:

الربحة اكخطمة

وعند استعراض كافة فيم صف (C-Z) نجد بأنها صفرية أو سائبة وهذا · يعنى إننا توصلنا إلى الحل الأمثل حيث:

$$Z=1$$
 , $X_2=\frac{4}{5}$, $X_1=\frac{3}{5}$

وللتأكد من صعة الحل، نعوض قيم X2, X1 في ادالة الهدف كما يلي:

Max.
$$Z = 3X_1 - X_2$$

= $3(\frac{3}{5}) - \frac{4}{5}$
= $\frac{9}{5} - \frac{4}{5} = \frac{5}{5} = 1$

مثال2: أوجد الحل الأمثل لنم وذج البرمجة الخطية التالية مستخدماً طريقة M- الكبيرة.

Max.
$$Z = 3X_1 + 5X_2$$

S.T

$$X_1 + 3X_2 = 9$$

$$2X_1 + X_2 \ge 12$$

$$X_1 - 3X_2 \le 3$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

الحل:

الخطوة الأولى: تحويل المتباينات إلى الشكل القياسي:

$$X_1 + 3X_2 + R_1 = 9$$

$$2X_1 + X_2 - S_1 + R_2 = 12$$

وحيث لا تزال هناك قيمة موجبة في صف C-Z، فإن إمكانية تحسين الحل لا تزال قائمة حيث:--

» Xı: المتغير الداخل.

R2:المتغير الخارج.

 $\frac{5}{3}$: العنصر المحوري.

← المعادلة المحورية هي:

	$\cdot x_1$	X ₂	SL	S_2	ь
X2	?	7	?	?	?
X,	1	0	-3 5	0	<u>27</u> 5
S ₂	?	?	?	?	?

أما فيم S2, X2 الجديدة فهي:

(المادلة المورية) ($X_2 = X_2 = X_3$ المادلة المورية) (المادلة المورية)

$$(1.0.\frac{-3}{5}.0.5.4)(\frac{1}{3})-(\frac{1}{3}.1.0.0.3) =$$

$$(\frac{1}{3}.0.\frac{-3}{15}.0.\frac{27}{15})-(\frac{1}{3}.1.0.0.3) =$$

$$(0.1.\frac{1}{5}.0.\frac{6}{5}) =$$

(المادلة المحورية $S_2 = S_1$ القديمة - (معامل المتغير الداخل المقابل للقيد S_2

$$(1.0, \frac{-3}{5}.0.5.4)(2) - (2.0.0.1.12) =$$

$$(2.0.\frac{-6}{5}.0.10.8) - (2.0.0.1.12) =$$

$$(0.0.\frac{6}{5}.1.\frac{6}{5}) =$$

			•		<u></u> -		
		X_1	X_2	\mathbf{S}_1	S_2	R ₂	ь
Į	X_2	1	1	0	0	0	3
		3					
	R_2	?	?	?	?	?	?
	S2	?	?	?	?	?	?

أما قيم R2 الجديدة و S_2 الجديدة فهي: R_2 الجديدة R_2 (المادلة الحورية) R_2 الجديدة R_2 القديمة R_3

$$(\frac{1}{3}, 1, 0, 0, 0, 3)$$
 (1) - (2, 1, -1, 0, 1, 12) =

$$(\frac{5}{3}, 0, -1, 0, 1, 9) =$$

(المعادثة المحورية) (S_2 القديمة – (معامل المتغير الداخل المقابل للقيد S_2

$$(\frac{1}{8}, 1, 0, 0, 0, 0, 0) - (1, -3, 0, 1, 0, 3) =$$

$$(-1, -3, 0, 0, 0, -9) - (1, -3, 0, 1, 0, 3) =$$

$$(2.0.0.1.0.12) =$$

وعند تفريغ قيم معادلة المحور وقيم R_2 وقيم معادلة المحور وقيم حديد نستخرج قيم Z وقيم Z وقيم Z

C	2	3	5	0	0	-M		
		Χı	Х2	St	S ₂	R ₂	ь	Ratio
5	X_2	9.	1	0	0	0	3	9
-M	\mathbb{R}_2	3	0		0	1		5,4
0	\$2	2.	0	0	1	0	12	0
Ž	3	5 3. 3 (3.)	5	М	0	-М	15-9M	
C	·Z.	4 5 3 3 m	0	-M	0	0		

وقیم X_2 الجدیدة هي: $(0,0,\frac{5}{6},0,\frac{1}{5},0,0) - (\frac{1}{5},0,\frac{5}{6},1,0,0)$ $\stackrel{(6)}{=}$ $(1,\frac{1}{6},0,1,0)$

وقیم X_1 الجدیدة هي: $(0.0 \cdot 1.5 \cdot 1) (\frac{-3}{5}) - (1.0 \cdot \frac{-3}{5} \cdot 0.\frac{27}{5})$ $(1.0 \cdot 0.1 \cdot \frac{1}{2} \cdot 6) =$

وبعد تفريغ قيم المعادلة المحورية وقيم X_2 الجديدة و X_1 الجديدة نستغرج قيم Z وفيم Z ونتحقق من الأمثاية:

(3	3	5	0	0	
		X ₁	Х2	Sı	S ₂	b .
5	X ₂	0	t	0	$\frac{-1}{6}$	1
3	X ₁		0	0	$\frac{1}{2}$	6
0	Sı	0	0	<u>5</u> 6	l	
	Z	3	5	0	2 5	23
C	-Z	0	0	0	<u>-2</u> 3	

وحيث أن كافة القيم في صف C-Z إما صفرية أو سالبة فهذا يمني إنشا . توصلنا إلى الحل الأمثل حيث:

وبعد تفريخ فيم معادلة المحور وقيم X_2 الجديدة ويد تفريخ فيم معادلة المحور وقيم Z وقيم Z وقيم Z لنتحقق من الأمثلية كما يلي:

(3	5	0	0		
		X ₁	X ₂	Si	S ₂	ь	Ratio
5	Х2	0,	-1		0	<u>6</u> 5	6
3	\mathbf{X}_1	1	0	劉斯	0	<u>27</u> 5	تهمل
0	S_2	0	0			8	1
2	Z	3	5		0	22.2	
C.	-Z	0	0		0		

وحيث لا تزال توجد فيمة موجية في صف C-Z فإن الأمثلية لم تتحقق بعد وبالتال لا يزال تطوير الحل ممكناً:

حيث:

المتغير الداخل،

S2: المتغير الخارج.

 $\frac{6}{5}$: العنصر المحوري.

⇒ المادلة المحورية هي:

X ₂	?	?	?	?	. ?
X_1	?	?	?	?	?
S ₁	0	0	1	5	1

$$X_1 + X_2 - S_2 + R_2 = 350$$

$$2X_1 + X_2 + S_3 = 600$$

 X_1 , X_2 , S_1 , S_2 , S_3 , R_1 , S_3 , R_1) وللوصول إلى مصفوفة الوحدة، فإن هذه المتغيرات جميعها يجب أن تظهر في كافة المادلات كما يلى:

$$X_1 + 0X_2 - S_1 + 0S_2 + 0S_3 + R_1 + 0R_2 = 125$$

 $X_1 + X_2 + 0S_1 - S_2 + 0S_3 + 0R_1 + R_2 = 350$

$$2X_1 + X_2 + 0S_1 + 0S_2 + S_3 + 0R_1 + 0R_2 = 600$$

وبالتالي فإن الشكل القياسي لدالة الهدف هو:

Min. $Z = 2X_1 + 3X_2 + 0S_1 + 0S_2 + 0S_3 + MR_1 + MR_2$

الخطوة الثانية: إيجاد حل أساسي أولي ممكن:

ويتم ذلك من خلال تفريغ المادلات القيامسية للقيود ودالة الهيدف في جدول العل الأولي لاستخراج قيم Z وقيم C-Z للتحقق من شرط الأمثلية كما يلي:

	С	2	3	0	0	0	М	М	. <u>-</u>
		Xi	X ₂	Sı	S ₂	S ₃	R ₁	R ₂	b
M	R_1	(1).	0	1	£ 0	.20°.	î	*, *o	125
M	R_2	1	1	0	-1	0	0	1	350
0	S ₃	2	1	0	0	1	0	0	600
	Z	2M 🕏	М	-M	-M	0	М	М	475M
(C-Z	2-2M	3-M	M	М	0	0	0	

$$X_1 = 6$$

$$X_2 = 1$$

$$Z = 23$$

نلاحظ بأن العل الأمثل قد تحقق بعد التخلص من المتغيرات الاصطناعية R_2 , R_3 في عمود المتغيرات الأساسية في جدول العلل الأولي المكن في الخطوة الثانية.

د- الوصول إلى العل الأمثل (تصفير) في ظل شرط المحدودية أكبر أو يساوي (<).

إن خطوات الوصل إلى الحل الأمثل (تصغير) في ظل شرط المحدودية أكبر أو يساوي لا يختلف عن خطوات الوصول إلى الحل الأمثل (تعظيم) في ظل شرط أكبر أو يساوي أو في ظل شرط أقل أو يساوي والمثال التالي يوضح هذه الخطوات:

مثال: أوجد الحل الأمثل للموذج البرمجة الخطية التالية مستخدما طريقة السمبلكس.

Min.
$$Z_1 = 2X_1 + 3X_2$$

S.T

$$X_1 \ge 125$$

$$X_1 + X_2 \ge 350$$

$$2X_1 + X_2 \le 600$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

الحل:

الخطوة الأولي: تحويل المتباينات إلى الشكل القياسي:

$$X_1 - S_1 + R_1 = 125$$

	С	2	3		·/	0	M		
		X ₁	X ₂	S	S	S ₃	R ₂	ъ	Ratio
2	Χı	1	0		20.2	0 .	0	125	تهمل ۾
M	R ₂	0	1			0	1	225	225
Ò	S ₃	-0					₩ b	350	775.
	Z	2	M	24M	.M	0	М	250+ 23	25M
С	-Z	0	3-M	2. 1	M	0	0		

عند انتظار إلى صدف C-Z نجد قيم سالبة (M, -M)، أي أن شارط الأمثلية لم يتحقق بعد الأمر الذي يتطلب تحسين الحل كما يلي:

المتغير الداخل.

S المتغير الخارج.

العدد (2) هو العنصر الحوري،

⇒ المعادلة المحورية هي:

_X,	?	?	?	?	?	?
R ₂	?	?	?	?	?	?
S ₁	0	1	1	0	1	175

قيم X الجديدة هي:

$$(0,\frac{1}{2},1,0,\frac{1}{2},175)$$
 $(1) - (1,0,-1,0,0,125)$

$$(1,\frac{1}{2},0,0,\frac{1}{2},300) =$$

عند النظر إلى قيم صف C-Z نجد قيم سالبة (-2M, -M) علماً بأن شرط الأمثلية في حالة التصغير هو أن تكون كافة قيم هذا الصف صفرية أو موجبة، وعليه فإن الحل الأولى هذا ليس أمثلا:

الخطوة الثالثة: تحسين الحل:

في حالة التصغير، المتغير الداخل هو المتغير الذي له أكبر فيمة سالبة وبالتالي فإن:

X1 هو المتغير الداخل.

R₁ هو المتغير الخارج،

العنصير المحوري هو العدد (1)

⇒ المعادلة المحورية هي:

	X ₁	X_2	Sı	S ₂	S ₃	R_{2}	b
· X,	1	0	-1	0	0	0	125
R_2	?	?	?	?	?	?	?
S ₂	?	?	?	?	?	?	?

أما قيم R2 الجديدة و S3 الجديدة فهي:

Ra الجديدة = Ra القديمة - (معامل المتغير الداخل المقابل للقيد Ra) (المعادلة المحورية

$$(0,1,1,-1,0,1,225) =$$

(المادئة المحورية) $S_1 = S_2$ القديمة - (معامل المتنير الداخل المقابل للقيد S_2) (المادئة المحورية)

$$= (0.1.2.0.1.0.350) =$$

وبعد تفريع قيم المعادلة المحورية وقيم R2 الجديدة و S3 الجديدة في جدول حل جديد نستخرج قيم Z وقيم C-Z كما يظهر في الجدول التالي:

- -

 $\frac{1}{2}$ والعنصر المحوري هو العدد

⇒ المادلة المحورية هي:

X ₁	?	?	?	?	?	?
X ₂	0	1	0	-2	-1	100
Sı	?	?	?	?	?	?

أما قيم X الجديدة و Sı الجديدة فهي:

Xı	1	0	0	1	1	250
Sı	0	0	1	1	1	125

وبعد تفريع قيم المعادلة المحورية وقيم X_1 الجديدة و S_1 الجديدة في جدول حل جديد تظهر لنا قيم Z وقيم Z كما في الجدول التالي:

	Ċ	2	3	0	0	0	
		X_1	X ₂	S ₁	\$2	S ₃	b
2	\mathbf{x}_{l}	1	0	0	1	1	250
3	X ₂	0	1	0	-2	-1	100
0	Sı	0	0	1	1	1	125
	z	2	3	0	-4	-1	800
(C-Z	0	0	0	4	1	

وحيث أن كافة القيم في صف (C-Z) أما صفرية أو موجبة فهذا يعني أننا توصلنا إلى الحل الأمثل بحيث:

 $X_1 = 250$

قيم R2 ألجديدة هي:

$$(0, \frac{1}{2}, 1, 0, \frac{1}{2}, 175) (1) - (0, 1, 1, -1, 0, 225)$$
$$(1, \frac{1}{2}, 0, -1, -\frac{1}{2}, 50) =$$

وبعد تفريغ قيم المعادلة المحورية وقيم X_1 الجديدة وقيم R_2 الجديدة في جدول حل جديد، تظهر لنا قيم Z وقيم C-Z كما في الجدول التالى:

С		2	3	0	0	0		
		\mathbf{X}_{1}	X ₂	Sı	S ₂	S ₃	ъ	Ratio
2	Xı	1		0	0	$\frac{1}{2}$	300	600
M	R ₂	0		0	1-1	1	50	100
0	S ₁	0		1	0	1/2	175	350
Z		2	1+ N M 2	0	-M	$1-\frac{1}{2}M$	600 + 50 M	
C-Z		0	2 M	0	М	$-1+\frac{1}{2}M$		

وحيث لا تزال هناك قيمة سالبة في صنف C-Z هان العل ليس أمثالاً، ولتحسين العل هإن:

X2 هو المتغير الداخل.

R2 المتغير الخارج.

أسلوب المرحلتين The Two - Phase method:

وهو الأسلوب الثاني الذي يستخدم في حل نماذج البرمجة الخطية الذي يحتوي على متغيرات اصطناعية.

إن الحصول على الحل الأمثل باستخدام هذا الأسلوب يتم على مرحلتين هما:

المرحلة الأولى:

- ا- تكوين دالة هدف جديدة أو مصطنعة يرمز لها بالرمز (w) وهي عبارة عن
 مجموع المتغيرات الاصطناعية المضافة إلى القيود في شكلها القياسي.
- 2- إيجاد أصغر فيمة لهذه الدالة (Min. w) بغض النظر عن مدف الشكلة الأصلية.
 - 3- إن قيود دالة الهدف الجديدة (w) هي نفس قيود دالة الهدف الأصلية.
 - 4-وضع المتباينات (دالة الهدف الجديدة وقيود المشكلة) بالشكل القياسي.
- 5- تفريغ دالة الهدف الجديدة والقيود بمد تحويلهم إلى الشكل القياسي في جدول الحل الأولى.
 - 6- استخراج قيمة (Z).
 - 7- استخراج قيمة C-2.
- 8- التحقق من الأمثلية لهذا الحل الأولي الذي يشترط أن تكون كافة القيم في صف C-Z صفرية أو موجية مضاف إلى ذلك عبدم ظهور متغيرات اصطناعية في عمود المتغيرات الأساسية. فإذا تحققت الأمثلية يتم الانتقال إلى المرحلة الثانية.

المرحلة الشانية:

أ- في هذه المرحلة تأخذ جدول الحل الذي حقق شرط الأمثلية في المرحلة الأولى
 ونستبدل مساملات دائلة الهدف المصطنعة (w) بمساملات دائلة الهندف
 "الأصلية.

2- نستخرج قيم Z وقيم C-Z.

3- نتحقق من الأمثلية حيث:

أ- في حالة التعظيم، فإن كافة القيم في صف C-Z سالبة أو صفرية.

ب- في حالة التصفير، فإن كافة القيم في صف C-Z موجبة أو صفرية.

أوجد الحل الأمثل للموذج البرمجة الغطية التالية مستخدماً أسلوب المرحلتين:

Max.
$$Z = 5X_1 - 4X_2 + 3X_3$$

S.T

$$2X_1 + X_2 - 6X_3 = 20$$

 $6X_1 + 5X_2 + 10X_3 \le 76$
 $8X_1 - 3\dot{X}_2 + 6X_3 \le 50$

 $X_1, X_2, X_3 \geq 0$

الحلء

المرحلة الأولى: إن الخطوة الأولى في هذه المرحلة هي تحويل قيبود هذه المشكلة إلى الشكل القياسي لتحديد عدد المتغيرات الاصطناعية لتكوين داللة الهدف الاصطناعية (w).

$$2X_1 + X_2 - 6X_3 + R = 20$$

 $6X_1 + 5X_2 + 10X_3 + S_1 = 76$
 $8X_1 - 3X_1 + 6X_3 + S_2 = 50$

⇒ دالة الهدف الاصطناعية هي:

Min. w = R

لوجود متغير اصطناعي واحد في القيود.

وحيث أن المتغيرات التي ظهرت في القيود هي (X1, X2, X3, S1, S2, R) هان هذه المتغيرات جميعها يجب أن تظهر في كافعة المعادلات للوصول إلى مصفوفة الوحدة كما يلي:

$$2X_1 + X_2 - 6X_3 + 0S_1 + 0S_2 + R = 20$$

$$6X_1 + 5X_2 - 10X_3 + S_1 + 0S_2 + 0R = 76$$

$$8X_1 - 3X_2 + 6X_3 + 0S_1 + S_2 + 0R = 50$$

وبالتائي فإن الشكل القياسي لدالة الهدف المصطنعة هو:

Min.
$$w = 0X_1 + 0X_2 + 0X_3 + 0S_1 + 0S_2 + R$$

الخطوة الثانية: إيجاد حل أساسي أولى ممكن:

بعد تحويل المتباينات (الهدف والقيود) إلى الشكل القياسي يتم تفريغ البيانات في جدول حل أولي كما يلي:

	С	0	0	0	0	0	1	
		Xı	X2	X ₃	S ₁	S ₂	R	ь
1	R		1	- 6	0	0	1	20
0	Sı	6	5	10	1	0	0	76
0	S ₂	(8) =		6.	0		-0.50 c	> 50 ∵
	Z	2	1	-6	0	0	1	20
(C-Z	-2	-1	6	0	0	0	

عند النظر إلى قيم صف C-Z نجد قيم سالبة وهذا يعني أن الحل الأولي ليس أمثالاً، فشرط الأمثلية أن تكون كافة القيم صفرية أو موجبة لأن الهدف في الدالة المسطنعة هو التصغير، الأمر الذي يتطلب تحسين الحل.

الخطوة الثالثة: تحسين الحل:

X1 هو المتغير الداخل لأن له أكبر فيمة سالية.

S2 هو المتغير الخارج لان له أصغر قيمة.

العنصر الحوري هو العدد (8).

⇒ المعادلة المحورية هي:

R	?	?	?	?	7	?	?
Sı	?	?	?	?	?	?	?
X_1	1	<u>-3</u>	6	0	1 0	0	50

أما قيم R الجديدة فهي:

R = 1 القديمة - (معامل المتغير الداخل المقابل للقيد R) (المادئة المحورية) (المحديدة = 1 القديمة - (معامل المتغير الداخل المقابل للقيد R) (المادئة المحورية) = $(0, \frac{7}{4}, \frac{-15}{2}, 0, \frac{-1}{4}, 1, \frac{15}{2}) =$

 $(S_1 = S_1)$ القديمة - (معامل المتغير الداخل المقابل القيد $S_1 = S_1$ المادلة المحورية) (المادلة المحورية) ($S_1 = S_1 = S_1$ ($S_1 = S_1 = S_1$) ($S_1 = S_1 = S_1 = S_1$) ($S_1 = S_1 = S_$

ويعد تفريخ قيم المعادلة المحورية وقيم R الجديدة و S_1 الجديدة في جدول حل جديد تظهر لنا قيم Z وقيم C-Z كما في الجدول التالي:

أما قيم 8_1 الجديدة و X_1 الجديدة فهي: 8_1 قيم 8_1 الجديدة ($\frac{256}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{256}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{256}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{2}{7}$, $\frac{256}{7}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{3}{14}$, $\frac{55}{7}$, $\frac{55}{7}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{55}{7}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{1}{14}$, $\frac{55}{7}$

وبعد تفريخ فيم معادلة المحبور وفيم SI الجديدة وفيم XI الجديدة في جدول حل جديد تظهر لنا فيم Z وفيم C-Z كما في الجدول التالي:

	C	0	0	0	0	0	1	
		X ₁	X ₂	X ₃	Si	S ₂	R	ь
0	X ₂	0	1	<u>-30</u>	0	$\frac{-1}{7}$	4/7	30 7
0	Sı	0	0	256 7	1	$\frac{2}{7}$	$\frac{-29}{7}$	<u>52</u> 7
0	X ₁	1	0	<u>-6</u> 7	0	1/14	3 14	<u>55</u> 7
	Z	0	0	0	0	0	0	0
	 C- Z	0	0	0	0	0	0	

وحيث أن كافة القيم في صف (C-Z) صفرية أو موجبة ولم يعد في عمنود المتغيرات الأساسية متغيرات اصطناعية فهذا يعني الوصول إلى العل الأمثل لدالة الهدف المصطنعة (w) وانتهاء المرحلة الأولى للانتقال إلى المرحلة الثانية. المرحلة الثانية:

نأخذ في هذه المرحلة جدول الحل أعلاه الذي حقق شرط الأمثلية ونستبدل

	С	0	0	0	0	0	1	
		X_1	X_2	X ₃	S_1	S ₂	R	b
1	R	0			0			:15 2
0	Sì	0	数	11 2	1	$\frac{-3}{4}$	0	77 2
0	X1	1	<u>13</u>	<u>6</u> 8	0	1/8	0	<u>50</u> 8
	Z	0	7.	$\frac{-15}{2}$	0	<u>-1</u>	1	15 2
(C-Z	0	-7	15 2	0	+1 4	0	,

ولوجود قيسة سائبة في صف C-Z فإن هذا الحل ليس أمثلاً الأمر الذي يتطلب تحسين الحل ثانية. ولتحسين الحل فإن:

2X هو المتغير الداخل.

R هو المتغير الخارج.

- المنصر المحوري هو العدد 7

⇒ المادلة المحورية هي:

X_2	0	1	<u>-30</u>	0	-1 7	47	30 7
S.	?	?	?	?	?_	?	?
X ₁	?	?	?	?	?	?	?

الشُّؤال الأول:

أوجد الحل الأمثل لنماذج البرمجة الغطية التالية باستخدام طريقة الرسم البياني:

-1

Max. $Z = 12X_1 + 9X_2$

S.T

$$8X_1 + 4X_2 \le 240$$

$$15X_1 + 10X_2 \le 450$$

$$9X_1 + 6X_2 \le 360$$

$$X_1 + X_2 \ge 20$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

Max. $Z = 3X_1 + 2X_2$

S.T

$$^{\prime}X_{1} \leq 4$$

$$X_2 \le 6$$

$$3X_1 + 2X_2 \ge 18$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

معاملات دائة الهدف المصطنعة (w) بمعاملات دائة الهدف الأصلية ثم نستخرج قيم Z وقيم C-Z وتتحقق من الأمثلية كما يلي:

	С	5	-4	3	0	0	ь
		Жı	X ₂	X3	S_{t}	S ₂	
-4	X ₂	0	1	<u>-30</u> 7	0	<u>-1</u>	30 7
0	Sı	0	0	256 7	1	2 7	<u>52</u> 7
5	\mathbf{X}_1	1	0	<u>-6</u>	0	1/14	<u>55</u> 7
-	Z	5	-4	90 7	0	13 14	155 7
C	-Z	0	0	<u>-69</u>	0	-13 14	

وحيث أن كافة القيم في صف C-Z صفرية أو سائبة فهذا بعني أننا توصلنا إلى الحل الأمثل حيث:

$$X_1 = \frac{55}{7}$$

$$X_2 = \frac{30}{7}$$

$$X_3 = 0$$

Max.
$$Z = \frac{155}{7}$$

السؤال الثانى:

ليكن لدينا نماذج البرمجة الغطية التالية:

Min. $Z = X_1 - 3X_2 + 3X_3$

S.T

$$3X_1 - X_2 + 2X_3 \le 7$$

$$2X_1 + 4X_2 \ge -12$$

$$-4X_1 + 3X_2 + 8X_3 \le 10$$

$$X_1, X_2, X_3 \ge 0$$

Max. $Z = 5X_1 - 4X_2 + 3X_3$

S.T

$$2X_1 + X_2 - 6X_3 = 20$$

$$6X_1 + 5X_2 + 10X_3 \le 76$$

$$8X_1 - 3X_2 + 6X_3 \le 50$$

$$X_1, X_2, X_3 \ge 0$$

 $Max. Z = 2X_1 + 1X_2 + 4X_3 + 2X_4 + 1X_5$

S.T

$$4X_1 + 1X_2 + 1.5X_3 + 4X_4 \le 150$$

$$2X_1 + 3X_2 + 1X_3 + 2X_4 + 7X_5 \le 180$$

Max. $Z = 7X_1 + 2X_2$

S.T

$$X_1 + X_2 = 100$$

$$X_2 \le 55$$

$$2X_1 + X_2 \le 180$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

Min.
$$Z = 1.2X_1 + 1.9X_2$$

S.T

$$X_1 + 3X_2 \ge 90$$

$$5X_1 + X_2 \ge 100$$

$$3X_1 + 2X_2 \ge 120$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

Min. $Z = 20X_1 + 10X_2$

$$X_1 + 2X_2 \le 40$$

$$3X_1 + X_2 \ge 30$$

$$4X_1 + 3X_2 \ge 60$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

الوحدة الثالثة

حالات خاصة في البرمجة الخطية

البربحة المخطية

 $2X_2 + 2X_3 + 2X_5 \le 120$

 $X_1, X_2, X_3, X_4, X_5 \ge 0$

المطلوب:

إيجاد الحل الأمثل باستخدام الطريقة المسطة.

السؤال الثالث:

أُوجد الحل الأمثال للماذج البرمجة الخطية التالية مستخدماً أسلوب المرحلتين:

÷

Min. $Z = 3X_1 + 5X_2$

S.T

 $X_1 \le 4$

 $2X_2 = 12$

 $3X_1 + 2X_2 \ge 18$

 $X_1, X_2 \ge 0$

Min. $Z = X_1 + 3X_2$

S.T

 $X_1 + X_2 \ge 4$

 $2X_1 + X_2 \le 6$

 $X_2 - 3$

 $X_1, X_2 \ge 0$

حالات خاصة في البرمجة الخطية:

في مجرى البحث عن الحل الأمثل لمشاكل البرمجة الخطية تظهر حالات خاصة تنجم عن عدم الدقة في صياغة النماذج الرياضية أو في تحديد الموامل المؤثرة على المسألة موضوع البحث ومن أهم هذه الحالات:

1- انحلال العل (التفكك / التفسخ / التكرار) Degeneracy.

2-تعدد الحلول المثلى Alternate optimal solution.

3- عدم وجود حلول ممكنة (تمذر الحل) Infeasible solution.

4- عدم توفر حدود Unbounded solution.

1- انحلال الحل:

أ- بالرسم البياني:

يظهر الحلال الحل بالرسم البياني عند وجود قيد فائض غير ذي أهمية لا يؤثر على تحديد منطقة العل المكنة.

مثال:

Max.
$$Z = 5X_1 + 10X_2$$

S.T

$$X_1 + 3X_2 \le 6$$

$$2X_1 + 2X_2 \le 4$$

$$X_1, X_2 \ge$$

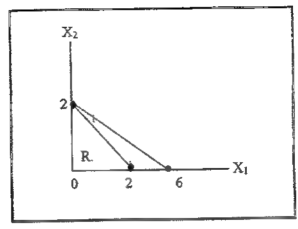
وعند تمثيل هذه المشكلة بالرسم البياني تظهر لفا كما يلي:

﴿ وَقُلِ الْمُهُوا فَسَتَ مِنَ مَا لَلَهُ عَلَا صُعَرُورَ سُولُهُ وَالْمُؤْمِنُونَ ﴾ صدق الله العظيم

الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات الإدارية (بحوث العمليات)

					_		
(2	5	10	0	0		
		X_1	X ₂	\mathbf{S}_1	S_2	ь	Ratio
0	Sı	- 1	3	1.	0	6	= 2
0	S ₂	2	②	0	1	4	= 2
2	5	0	0	0	0	0	
C-	Z	5	10	0	0		

(С		10	0	0	
		X _I	X ₂	Sı	S_2	Ъ
10	Х2	1/3	1	1/3	0	2
0	S ₂	$\left(\frac{4}{3}\right)$	0	$\frac{-2}{3}$	1	0
. 2	2	10 3	10	10 3	0	20
C-	·Z	<u>5</u> 3	0	<u>-10</u> 3	0	,



نلاحظ هنا بأن القيد الأول خارج منطقة العلول المكنة (R)، وبالتالي فإن هذا القيد هو قيد هائض يجب استبعاده لعدم تأثيره على الحل.

ب- بطريقة السمبلكس:

يظهر انحلال العل بطريقة السمبلكس عند الوصول إلى حل في مرحلة من المراحل وقد ظهر لنا أكثر من متغير خارج في نفس الجولة والذي يعني ظهور أكثر من عنصر محوري عند استخدام قاعدة أقل النسب لتحديد الصف المحوري، والسبب في تعدد العناصر المحورية نابع من وجود قيد أو أكثر فائض ولأنه لا يمكن إخراج أكثر من متغير في الجولة الواحدة من الحل لتطويره فإن قيمة باقي المتغيرات الأساسية (b) ستصبح مساوية للصفر في الجولات التالية الأمر الذي يعني ظهور انحلال في الحل يتمثل في عدم تحسن قيمة دالة الهدف.

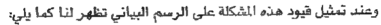
مثال:

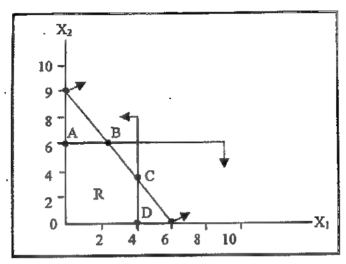
Max.
$$Z = 5X_1 + 10X_2$$

$$X_1 + 3X_2 \le 6$$

$$2X_1 + 2X_2 \le 4$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$





ولرسم دالة الهدف نفترض أنها تساوي حاصل ضرب معامل المتغير X1 في معامل المتغير X2.

$$Z = (3)(2) = 6$$

$$3X_1 + 2X_2 = 6$$

 X_1 وبالتالي هلو اخترضنا أن هيمة X_2 تساوي صفر ههذا يمني أن هيمة تساوي (2)، وبالعكس لو اخترضنا أن هيمة X_1 تساوي صفر، فهذا يمني أن هيمة X_2 تساوي (3).

وعند تمثيل دالة الهدف بالرسم البيائي تظهر لنا كما يلي:

(С		10	0	0	
	-	Χι	X ₂	S_1	S_2	ь
10	Х2	0	1	$\frac{1}{2}$	$\frac{-1}{4}$	2
5	Χı	1	0	<u>-1</u> 2	3. 4	0
7	 Z	5	10	5 2	5 4	20
С	-Z	0	0	5	<u>-5</u> 4	

يلاحظ أن حالة الانحلال في الحل قد ظهرت في المرحلة الثانية واستمرت في المرحلة الثانثة رغم الحصول على الحل الأمثل ولذلك لم تتحسن فيمة دالة الهدف وبقيت عند (20) في كلا المرحلتين.

2- تعدد الحلول المثلى:

أ- بالرسم البياني:

يمكن التعرف على أن لمشكلة البرمجة الخطية أكثر من حل أمثل عندما تكون معادلة دالة الهدف موازية إلى معادلة أحد القيود المحايدة والقيد المحايد هو القيد المحدد لمنطقة الحلول المكنة.

مثال:

Max.
$$Z = 3X_1 + 2X_2$$

S.T

 $X_1 \le 4$

 $X_2 \le 6$

 $3X_1 + 2X_2 \ge 18$

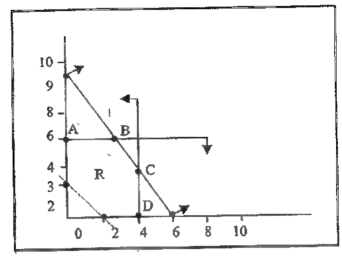
(3	6	2	0	0	
		X ₁	X ₂	S_1	S ₂	ь
0	S_1	12	4	1	. Ó	200
0	S ₂	. 3	5	0	1	150
2	Z	0.	0	0	0	0
C	-Z	6	2	0	0	

	С		2	0	0	
		X_1	X ₂	Sı	S ₂	b
6	Xı	1	1/3	1/12	0	200 12
0	S ₂	0	4	<u>-1</u>	1	100
2	2	6	2	1/2	0	100
C.	-Z	0	0	$\frac{-1}{2}$	0	

وحيث أن كافية القيم في صف (C-Z) صفرية أو سائبة والهندف هو التعظيم فإن الحل الأمثل قد تحقق حيث:

$$Z = 100$$
, $X_2 = 0$, $X_1 = \frac{200}{12}$

نلاحظ في الجدول أعلاه أن المتنبر غير الأساسي XI قد دخل الحل وبالتالي فإن معامل ارتباطه مع دالة الهدف مساوياً للصفر أما المتنبر غير



إن العط المتقطع هو خط دالة الهدف ولأنه موازي للقيد الثالث المحايد فهذا يعني أن لمشكلة البرمجة الخطية أعلاه أكثر من حل أمثل. وللتأكد من أن لهذه المشكلة أكثر من حل أمثل، تحدد نقاط العل (A, B, C, D) ونجد قيم هذه النقاط كما تعلمناها في الوحدة الثانية وتعوضهم بدالة الهدف لتجد أكثر من قيمة مثانية متساوية، أي أن هنالك تعدد حلول مثلي.

ب- بطريقة السميلكس:

يستدل على وجود حل أمثل آخر أو أكثر في حالة استخدام طريقة السمبلكس عندما نصل إلى الحل الأمثل ولا يزال أحد المتغيرات غير الأساسية $X_1, X_2, \ldots X_n$ لم يدخل الحل بعد. مع ملاحظة أن إدخاله في الحل لن يغير من قيمة دالة الهدف.

مثال

Max.
$$Z = 6X_1 + 2X_2$$

S.T
$$12X_1 + 4X_2 \le 200$$
$$3X_1 + 5X_2 \le 150$$
$$X_1, X_2 \ge 0$$

وعند تمويض فيم المعادلة المحورية وفيم X الجديدة في جدول حل جديد، نظهر لنا فيم Z وفيم C-Z كما يلي:

(<u> </u>	6	2	0	0	
		$X_{\mathbf{i}}$	X ₂	Sı	82	ъ
6	XI	1	0	<u>5</u> 48	$\frac{-1}{12}$	100 12
2	X ₂	0	1	$\frac{-1}{16}$	1.4	. 25
2	Z	6	2	1/2	0	100
C	-Z	0	0	$\frac{-1}{2}$	0	

وحيث أن كافة القيم في صف (C-Z) صفرية أو سائبة فإن الحل الأمثل قد تحقق حيث:

$$Z = 100$$
, $X_2 = 25$, $X_1 = \frac{200}{12}$

نلاحظ بأن قيمة دالة الهدف في هذا الحل لم تتفير عما هي عليه في الحالة السابقة، وبذلك أصبح لدينا حلين أساسيين بديلين هما:

$X_1 = \frac{200}{12}$	$X_2 = 0$	Z = 100	الحل الأول
$X_1 = \frac{100}{12}$	$X_2 = 25$	Z = 100	الحل الثانئ

الأساسي الثاني X2 فلم يدخل العل ومع ذلك نجد أن معامل ارتباطه مع دالة لهدف يساوي صفراً أيضاً وهذا مخالف لقواعد السمبلكس التي تنص على أنه إذا لم يدخل العل أحد المتغيرات غير الأساسية فإن معاملة مع دالة الهدف يجب أن لا تكون مساوية للصفر، وهذا يعطي الدليل على وجود حل أمثل بديل آخر.

كيف نحدد الحل الأمثل البديل؟

إن الحل الأمثل البديل يمكن تحديده من خلال الرجوع إلى جدول الحل الأمثل السابق واعتبار المتغير غير الأساسي X2 الذي معامل ارتباطه مع دالة الهدف مساوياً للصفر متغير داخل كما يلى:

(3	6	2	0	0		
		\mathbf{x}_{1}	X ₂	Sı	S ₂	ь	Ratio
6	X ₁	1		1 12	0	200 12	50
0	S ₂	0			1	100	25
. 2	2	6	2	$\frac{1}{2}$	0	100	
C	-Z	0	0	$\frac{-1}{2}$	0		

$$[0,1,\frac{-1}{16},\frac{1}{4},25]$$
 - المعادلة المحورية هي [25، 4

$$[1:0:\frac{5}{48}:\frac{-1}{12}:\frac{100}{12}]$$
 الجديدة = الجديدة = الجديدة

3- عدم وجود حلول ممكنة (تعدر الحل):

أ- بالرسم البياتي:

تظهر مشكلة عدم وجود حلول ممكنة بالرسم البياني من خلال عدم تشكل منطقة حلول ممكنة على الإطبلاق، وتحدث هذه الحالة عندما تضيم المشكلة قيوداً متعارضة تجعل منطقة الحل للقيبود في هنذه الحالبة متعاكسة لا تتقاطع في منطقة حل واحدة على الأقل.

مثال

Max.
$$Z = X_1 + 4X_2$$

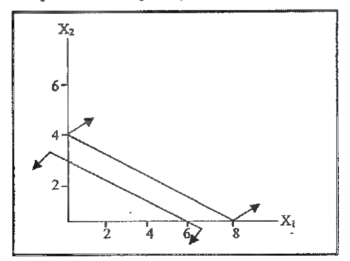
S.T

$$X_1 + 2X_2 \le 6$$

$$\frac{3}{2}X_1 + 3X_2 \ge 12$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

فعند تحديد منطقة الحل بالرسم البياني تظهر لنا كما يلي



ونلاحظ هنا أن منطقتنا الحل للقيدين الأول والثاني متعاكستان ولا يتقاطعان نهائيا وبالتالي تعذر الحل.

ب- طريقة السميلكس:

نُقُول أن لا حلول ممكنة لمنألة برمجة خطية بطريقة السمبلكس إذا تحقق شرط الأمثلية في ظل وجود متفير اضطناعي (R) في عمود الحل (عمود المتغيرات الأساسية) بقيمة موجبة (أكبر من صفر)، فانقيمة الموجبة لهذا المتغير الاصطناعي تعني أن أحد قيود المشكلة غير منطقي ومتناقض مع القيد الآخر، فقاعدة السمبلكس للأمثلية تشترط خروج كافية قيم المتغيرات الاصطناعية من عمود الحل عند الوصول للحل الأمثل. علماً بأن سبب وجود المتنير الاصطناعي هو وجود قيد من نوع أكبر أو يساوى:

مثال:

Max.
$$Z = 2X_1 + X_2$$

$$3X_1 + 2X_2 \le 6$$

$$2X_1 + 3X_2 \ge 12$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

منطقة ليس مغلقة، وتحدث هذه الحالة بسبب ضعف في صياغة المشكلة، فمثلا ليس من المقول إمكانية تحقيق أرباح غير معددة من موارد معدودة. ونلاحظ هذه الحالة عندما تكون معاملات أحد المتغيرات في جميع قيود المشكلة سالبة أو نساوي صَّنفر.

مثال:

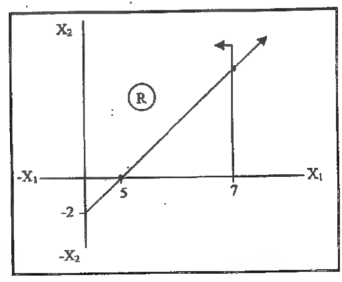
Max.
$$2 = X1 + 2X2$$

S.T

 $X_1 - 2X_2 \le 5$

≤7 $\mathbf{X}_{\mathbf{t}}$

 $X_1, X_2 \ge 0$



نلاحظ بعد تمثيل قيود المشكلة بالرسم البياني أن منطقة العل مفتوحة من أعلى وبالتالي ليس لها حدود.

	С	2	1	0	0	-M		
		X 1	X_2	Sı	S ₂	R	ъ	Ratio
0	Sŧ	3	2	1	0	0	6	3
-M	R	2	3	0	-1	1	12	4
	z	-2M	-3M	0	М	-M	-12M	
-	3-Z	2+2M	1+3M	0	-M	0		
ı	X ₂	$\frac{3}{2}$	1	$\frac{1}{2}$	0	0	3	
-М	R	<u>-5</u>	0	<u>-3</u> 2	-1	1	3	
	Z	$\frac{3}{2} + \frac{5}{2}M$	1	$\frac{1}{2} + \frac{3}{2}M$	M	-M	3-3M	
	2-Z*	$\frac{1}{2} - \frac{5}{2}M$	ð	$\frac{-1}{2} - \frac{3}{2} M$	-M	0		

نلاحظ في الجدول أن الحل الأمثل قد تحقق حيث كافة القيم في صف C-Z صفرية أو سالبة، إلا أن هذا الحل يتضمن متفير اصطناعي (R) في عمود الحل بقيمة موجبة هي (3) وهذا يمني أن مسألة البرمجة الغطية حالة خاصة من نوع عدم إمكانية الحل.

4- عدم توفر حدود:

أ- بالرسم البياتي:

يمكن ملاحظة عدم توفر حدود لمشكلة برمجة خطية باستخدام الرسم البياني عندما تكون منطقة الحل مفتوحة من أحد الاتجاهات وبالتالي فهي

الخط	البرجحة	2	صية	ت خا	Y(2-	

	_	X ₁	X ₂	Sı	S ₂	/b	Ratio	
3	X ₁	1	0	-2	1	4	تهمل	
2	X ₂	0	1	-3,	1	3	تهمل],
7	2	3	2	-12,	5	18		
c	·Z	0	0	12	-5			

نلاحظ بعد هذا المستوى من تحسين العل بأن العل الأمثل لم يتحقق بعد لوجود قيمة موجبة في صف (C-Z)، الأمر الذي يتطلب تحسين العل ثانية. فالمتغير (Si) هو المتغير الداخل لأن قيمته موجبة أما المتغير الغارج فلا يمكن تحديده لأن كافة فيم العمود المحوري سائبة تجعل حاصل قسمة فيم المتغيرات الأساسية (b) عليها سائبة يجب إهمائها. وهذا يمني أن مشكلة البرمجة موضوع البحث فيها عدم محدودية حل يمكن فيها تعظيم الهدف بشكل غير محدودية القيود.

ب- طريقة السمبلكس:

بسندل على وجود عدم توفر حدود بطريقة السمبلكس عندما يمكن تحديد المتغير الداخل ولا يمكن تحديد المتغير الخارج لتعديد المعصر المحوري وبالتالي الصف المحوري. وسبب عدم القدرة على تحديد المتغير الخارج هو أن كاهة قيم العمود المحوري صفرية أو سالبة الأمر الذي يترتب عليه أن تصبح كاهة قيم المتغيرات الخارجة سالبة والتي تشترط طريقة السمبلكس إهمالهم.

مثال

Max.
$$Z = 3X_1 + 2X_2$$

S.T

 $X_1 - X_2 \le 1$

 $3X_1 - 2X_2 \le 6$

 $X_1, X_2 \ge 0$

C		3	2	0	0	ъ	Ratio
		Χı	X_2	Si	S ₂		
0	, Si		-1	1.	, (0 , %)	1	1.1
0	S ₂	3	-2	0	1	6	2
2	Z	0	0	0	0	0	
C	·Z	3.	2	0	0		
							1
3	\mathbf{X}_{1}	1	- f	1	0	1	
0	S2	0	(1)	7-3 %	T	. 3	
2	2	3	.23	3	0	3	
			7.2 1.2				I

$$4X_1 + 3X_2 \le 12$$

$$4X_1 + X_2 \le 8$$

$$4X_1 - X_2 \le 8$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

السؤال الثالث:

بين بالرسم البيائي أن نماذج البرمجة الغطية التالية تحتوي على حل متكرر:

--1

Max.
$$Z = 2X_1 + 4X_2$$

S.T

$$X_1 + 2X_2 \le 5$$

$$X_1 + X_2 \le 4$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

Max. $Z = 8X_1 + 4X_2$

S.T

$$4X_1 + 2X_2 \le 8$$

$$2X_1+2X_2\leq 6$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

أسئلة الوحدة الثالثة

السؤال الأول:

بين بالرسم البياتي أن تماذج البرمجة الخطية التالية تحتوي على انحلال (تكرار) حل.

Max. $Z = 6X_1 + 4X_2$

S.T

$$3X_1+2X_2\leq 12$$

$$X_1 + 2X_2 \le 8$$

$$X_2 \le 8$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

Max.
$$Z = 3X_1 + 7X_2$$

S.T

$$2X_1 + 8X_2 \le 16$$

$$2X_1 + 4X_2 \le 8$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

السؤال الثانى:

بين مستخدماً طريقة السمبلكس أن نموذج البرمجة الخطية التالي يحتوي على انحلال (تكرار) حل.

Max. $Z = 3X_1 + 2X_2$

S.T

 $X_1 - X_2 \le 1$

 $3X_1 - 2X_2 \le 6$

 $X_1, X_2 \ge 0$

Max. $Z = 4X_1 + 2X_2$

S.T

 $3X_1 - 2X_2 \le 60$

 $2X_1 - 2X_2 \le 20$

 $X_1, X_2 \ge 0$

السؤال السايع:

بين مستخدماً طريقة السمبلكس أن ليس لنموذج البرمجة الخطية التالي حلاً محدداً.

Max. $Z = 5X_1 + 8X_2$

S.T

 $X_1 \ge 8$

 $X_2 \le 15$

 $X_1 + X_2 \ge 15$

 $X_1, X_2 \ge 0$

السؤال الرابع:

ببن مستخدماً طريقة السمبلكس أن نموذج البرمجة الخطية التالي يحتوي على حل متكرر

Max. $Z = 6X_1 + 2X_2$

S.T

 $12X_1 + 4X_2 \le 200$

 $3X_1 + 5X_2 \le 150$

 $X_1, X_2 \ge 0$

السؤال الخامس:

بين بالرسم البيائي أن يُماذج البرمجة الخطية التالية ليس لها حل ممكن بالرسم البيان:

-Ĩ

Max. $Z = 2X_1 + X_2$

S.T

 $3X_1 + 2X_2 \le 6$

 $2X_1 + 3X_2 \ge 12$

 $X_1, X_2 \ge 0$

Max. $Z = 3X_1 + 4X_2$

\$.T

 $2X_1 + 4X_2 \le 6$

 $X_1 - 2X_2 \ge 8$

 $X_1, X_2 \ge 0$

الوحدة الرابعة

النموذج المقابل/ النظرية الثنائية

The dual In Linear Programming

تحويل النموذج الأولي إلى النموذج المقابل:

ذكرنا سابقاً بأن البرمجة الغطية نبحث في توزيع الموارد المحددة بين الاستخدامات البديلة ضمن إطار القيود المفروضة لتحقيق أهداف المنشأة كتعظيم الأرباح أو خفض التكاليف، وإن استغدام البرمجة الغطية يستلزم توفر شروط معينة مثل القدرة على تحديد المشكلة موضوع البرمجة تحديداً رياضياً دفيقاً على شكل دالة خطية تسمى دالة الهدف والقدرة على تحديد القيود أو مجموعة المحددات التي تحد من درجة تحقيق الأهداف تحديداً رياضياً أيضاً على شكل متباينات.

إن تحديد المشكلة موضوع البرمجة وكذلك القبود المفروضة عليها تحديداً رياضياً على شكل متباينات هو الصيغة الأولى لمشكلة البرمجة الغطية ويطلق عليه اسم النموذج الأولي (Primal Model). ويقترن بهذا النموذج الأولي نموذج آخر يطلق عليه النموذج المقابل (Dual Model) ولكل نموذج مقابل هنائك حل أمثل مماثل للحل في النموذج الأولي، أي أن النموذج المقابل هو الوجه الآخر للمشكلة الأصلية.

إن اللجوم إلى استخدام النموذج المقابل يتضمن هوائد متعددة منها تقليل الجداول والعمليات الحسابية خاصة في حالة:

1- أن عدد هيود النموذج الأولى أكثر من عدد المتغيرات المتضمنة هيه.

2-إذا كانت إشارات القيود من نوع (≤) أكبر أو يساوي والتي تتطلب إضافة متغيرات اصطناعية.

مثال:

Min $Z = 0.07X_1 + 0.05X_2$

	0.1	0	0.4
	0	0.1	0.6
•	70.1	0.2	2.0
	0.2	0.1	1.8
$Z \Rightarrow$	0.07	0.05	0

2- نغير مواقع الأعمدة والصفوف بحيث نجمل معاملات دائة الهدف في النموذج الأولي قيم متجهة الثوابت في النموذج المقابل ومعاملات متجهة الثوابت في النموذج المقابل كما يلي:

	0.1	0	0.1	0.2 0.1	0.07
	0	0.1	0.2	0.1	0.05
$W \Rightarrow$	0.4	0.6	2.0	1.8	0

3- إذا كانت دالة الهدف في النموذج الأولي تعظيم تصبح في النموذج المقابل تصنير والعكس صحيح.

4- إذا كان اتجاه المتباينات (\geq) أصغر أو يساوي تصبح في النموذج المقابل (\leq) أكبر أو يساوي والمكس صحيح،

5- التحقق من أن عدد القيود في النموذج الأولي يساوي عدد المتفيرات في دالة الهدف في النموذج الأولي يساوي عدد القيود في النموذج المقابل:

وبالتالي فإن التموذج المقابل للمشكلة السابقة هو:

$$Max. w = 0.4y_1 + 0.6y_2 + 2.0y_3 + 1.8y_4$$

S.T

$$0.1y_1 + 0 \ y_2 + 0.1y_3 + 0.2y_4 \leq 0.07$$

$$0.1X_1 + 0X_2 \ge 0.4$$

$$0X_1 + 0.1X_2 \ge 0.6$$

$$0.1X_1 + 0.2X_2 \ge 2$$

$$0.2X_1 + 0.1X_2 \ge 1.8$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

إن النموذج المقابل لهذه الشكلة هو:

Max.
$$w = 0.4y_1 + 0.6y_2 + 2y_3 + 1.8y_4$$

S.T

$$0.1y_1 + 0y_2 + 0.1y_3 + 0.2y_4 \le 0.07$$

$$0y_1 + 0.1y_2 + 0.2y_3 + 0.1y_4 \le 0.05$$

$$y_1, y_2, y_3, y_4 \ge 0$$

نلاحظ في النموذج الأولي أن عدد القيود أربعة في حين أن عدد المتغيرات في دانة الهدف إنتان الأمر الذي سيؤدي إلى إطالة خطوات الحل. كما ونلاحظ أن اتجاه المتباينات من نوع (≤) أكبر أو يساوي وهنذا يتطلب متغيرات اصطناعية. وعند تحويل النموذج الأولي إلى المقابل أصبحت عدد القيود الثنان بدلاً من أربعة وهذا سيقلل من خطوات الحل، واتجاه المتباينات أصبحت من نوع (≥) أقل أو يساوي وهذا لا يتطلب إضافة متغيرات اصطناعية.

إن السؤال الذي سيطرح نفسه الآن هو كيف تم تحويل النموذج الأولي إلى النموذج المقابل في هذا المثال؟؟؟

للإجابة على هذا السؤال علينا السير بالخطوات التالية والتحقق من بعض الشروط كما يلى: •

ا نضع مماملات المتغيرات للقيود ودالة الهدف في مصفوفة كما يلي:

$$3X_1 + 2X_2 = 10$$
(1)

$$2X_1 + X_2 \ge 9$$
(2)

$$X_1, X_2 \ge 0$$

الحلء

$$3X_1 + 2X_2 \ge 10$$
(1)

$$-1 [3X_1 + 2X_2 \le 10]$$

$$-3X_1 - 2X_2 \ge -10$$
(2)

$$\Rightarrow$$
 Min. Z=5X₁ + 8X₂

S.T

$$3X_1 + 2X_2 \ge 10$$
(1)

$$-3X_1 - 2X_2 \ge -10$$
 (2)

$$2X_1 + X_2 \ge 9$$
(3)

 $X_1, X_2 \ge 0$

نلاحظ بأن قيود المشكلة قد أصبحوا ثلاثة قيود بدلاً من قيدين، وعليه فإن النموذج المقابل لهذه المشكلة هو:

Max.
$$y = 10y_1 - 10y_2 + 9y_3$$

S.T

$$3y_1 - 3y_2 + 2y_3 \le 5$$

$$2y_1 - 2y_2 + y_3 \le 8$$

$$y_1, y_2, y_3 \ge 0$$

 $0y_1 + 0.1y_2 + 0.2y_3 + 0.1y_4 \le 0.05$

 $y_1, y_2, y_3, y_4 \ge 0$

الذي حقق الشروط من (3-5) السابقة.

ملاحظة:

تفترض عملية التحويل من نموذج أولى إلى نموذج مقابل أنه:

- إذا كان الهدف في المشكلة هو التعظيم، فيجب أن يرتبط التعظيم مع متباينات جميعها بنفس الاتجاه وفي صيغة (≥) أصغر أو يساوى.
- 2- إذا كان الهدف في المشكلة هو التقليل، فيجب أن يرتبط التقليل مع متباينات جميعها بنفس الاتجاء أيضاً وفي صيغة (≤) أكبر أو يساوي.

وبعكس هذا الأمر يجب إعادة الترتيب بما يتوافق مع هذه الشروط وفق الاحتمالات التالية:

أ- الهدف تعظيم إلا أن أحد القيود (≤) أكبر أو يساوى.

في مثل هذه الحالة نضرب طرفي القيود ب (-1) ونقلب الإشارة إلى (\ge) أصغر أو يساوي.

ب- الهدف تصفير إلا أن أحد القيود (≥) أصفر أو يساوي.

وهنا أيضا نضرب طرفي القيد بـ (-1) ونقلب الإشارة إلى (≤) أكبر أو يساوى.

ج- عندما يكون أحد القيود عبارة عن مساواة.

في مثل هذه الحالية يتم تحويل القيد الذي يحمل علامية المساواة إلى متباينتين مختلفتين بالاتجاء، ثم نضرب القيد الماكس لدالة الهدف بـ (-1). مثال:

Min. $Z = 5X_1 + 8X_2$

$$y_1, y_2 \ge 0$$

للوصول إلى الحل الأمثل نطبق الخطوات التالية:

أ- تحويل متباينات القيود إلى معادلات كما يلي:

$$X_1 + 2X_2 = 4$$

$$3X_1 + X_2 = 6$$

ب- تحديد نقاط تقاطع متغيرات القبود مع المحاور كما يلي:

$$X_1 + 2X_2 = 4$$
(1)

If
$$X_1 = 0 \Rightarrow X_2 = 2$$

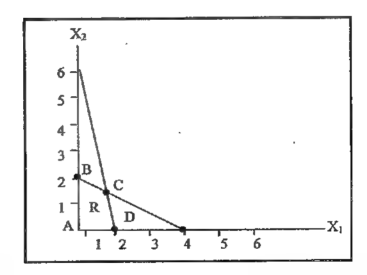
$$X_2 = 0 \Rightarrow X_1 = 4$$

$$3X_1 + X_2 = 6$$
(2)

If
$$X_1 = 0 \Rightarrow X_2 = 6$$

$$X_2 = 0 \Rightarrow X_1 = 2$$

ج- رسم القيود على الشكل البياني كما يلي:



الحل البياني للنموذج القابل:

إن الحل البياني للنموذج المقابل لا يختلف في الأسلوب عن الحل البياني للنمودج الأولى، مع ملاحظة أن الحلين لمشكلة ما يتطابقان والمثال التالي يوضح ذلك.

مثال: إذا كانت لديك النموذج الأولى التالي:

Max.
$$Z=2X_1+3X_2$$
.

S.T

$$X_1 + 2X_2 \le 4$$

$$3X_1 + X_2 \le 6$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

المطلوب

1- اكتب النموذج المقابل.

2- أوجد الحل الأمثل للنموذج الأولي باستخدام الطريقة البيانية.

3- أوجد الحل الأمثل للثموذج المقابل باستخدام الطريقة البيانية.

الحل:

S.T
$$y_1 + 3 y_2 \ge 2$$

$$2y_1 + y_2 \ge 3$$

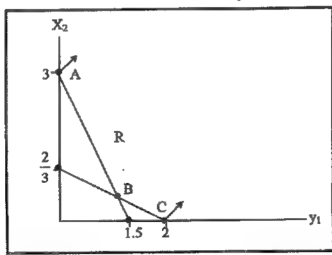
Min. $w = 4y_1 + 6y_2$

أي أن قيم إحداثيات النقطة (C) هي $\binom{6}{5}$ ، ويتعويض هذه القيم في دائة الهدف نحصل على:

$$Z = 2\left(\frac{8}{5}\right) + 3\left(\frac{6}{5}\right) \approx \frac{16}{5} + \frac{18}{5} = 6.8$$

ويمقارنة قيم البدائل الأربعة، نجد أن البديل الأفضل هو عند النقطة ويمقارنة قيم البدائل الأربعة، نجد أن البديل الأفضل هو: (C) حيث تعطي أكبر قيمة لـ Z. أي أن العل الأمثل للنموذج الأولي هو: $X_l = \frac{8}{5}, X_2 = \frac{6}{5}, Z = 6.8$

3- الوصول إلى الحل الأمثل للنموذج المقابل، نتبع نفس الخطوات السابقة والني ستؤدي إلى الشكل التالي:



الثقاط	y 1	y 2	$w = 4y_1 + 6y_2$
Α	0	3	w = 18
В	?	?	w=?
С	2	0	w = 8

د تحديد الحل الأمثل والذي يقع على أحد نقاط زوايا المُشلع ABCD.

النقاط	قيم إحداثيات النقاط		فيعة دالة الهدف
	Х,	X ₂	$Z = 2X_1 + 3X_2$
A	0	0	Z=0
В	0	2	Z= 6
С	?	?	Z=?
D	2	0	Z = 4

ولإيجاد فيم إحداثيات النقطة (C)، يتم حل معادلات المستقيمين المتقاطمين كما بلي:

$$X_1+2X_2=4$$
....(1)

$$-2 [3X_1 + X_2 = 6]$$
(2)

$$X_1 + {}_2X_2 = 4.....(3)$$

$$-6X_1 - 2X_2 = -12....(4)$$

$$-5X_1 = -8$$

$$X_1 = \frac{-8}{-5} = \frac{8}{5}$$

$$\frac{8}{5} + 2X_2 = 4$$

$$2X_2 = 4 - \frac{8}{5}$$

$$2X_2 = \frac{12}{5} \Rightarrow X_2 = \frac{6}{5}$$

1

$$y_1 + 3y_2 = 2 \dots (1)$$

$$-3[2y_1 + y_2 = 3]$$
(2)

$$y_1 + 3y_2 = 2$$
(3)

$$-6y_1 - 3y_2 = -9 \dots (4)$$

$$-5y_1 = -7$$

$$y_1 = \frac{7}{5}$$

$$\frac{7}{5} + 3y_2 = 2$$

$$3y_2 = 2 - \frac{7}{5}$$

$$y_2 = \frac{1}{5}$$

وبتعويض قيم ٧٤, ٧١ في دالة الهدف تحصل على:

$$w = 4\left(\frac{7}{15}\right) + 6\left(\frac{1}{5}\right)$$
$$= \frac{28}{5} + \frac{6}{5} = 6.8$$

وبالتالي فإن الحل الأمثل هو:

$$y_1 = \frac{7}{5}$$
, $y_2 = \frac{1}{5}$, $w = 6.8$

$$\Rightarrow$$
 Z= w= 6.8

الطريقة المبسطة لحل النموذج المقابل:

تكمن أهمية إيجاد العل الأمثل للنموذج المقابل بدلاً من إيجاد العل الأمثل للنموذج الأولي هو لتسهيل العمليات الحسابية وتقليل عدد الجداول خاصة في

حالة أن عدد قيود النموذج الأولى أكثر من عدد المتغيرات المتضمنة فيه أو إذا كانت إشارات القيود من نوع (\leq) أكبر أو يساوي والتي تنظلب إضافة متغيرات اصطناعية. حيث يمكن استنتاج حل النموذج الأولى من حل النموذج المقابل وبالعكس. فقيم المتغيرات ($y_1, y_2, ..., y_n$) في جدول العل الأمثل للنموذج المقابل هي معاملات المتغيرات الأساسية ($S_1, S_2, ..., S_n$) في صف C-Z في جدول الحل الأمثل للنموذج الأولى. وقيم المتغيرات ($S_1, S_2, ..., S_n$) في جدول العل الأمثل النموذج الأولى. وقيم المتغيرات الأساسية ($S_1, S_2, ..., S_n$) في صف C-W في جدول الحل الأمثل للنموذج المقابل، والمثال التالي يوضح هذه الفكرة.

مثال:

إذا كان جدول الحل الأمثل للنموذج المقابل للمشكلة الأولية التالية:

Min.
$$Z = X_1 + X_2$$

S.T

$$0.12X_1 + 0.04X_2 \ge 600$$

$$0.10X_1 + 0.40X_2 \ge 1000$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

هو كما يلي:

$0.1X_1 +$	$0X_{2}$	0.4

$$0X_1 + 0.1X_2 \ge 0.6$$

$$0.1X_1 + 0.2X_2 \ge 2.0$$

$$0.2X_1 + 0.1X_2 \ge 1.8$$

هو كما يلي:

C	3	0.07	0.05	0	0	0	0	
		X_1	X2	S_1	S ₂	S ₃	S ₄	
0.07	X ₁	1	0	0	0	10 3	-20 3	16 3
0.05	X ₂	0	1	0	0	$\frac{-20}{3}$	10	<u>22</u> 3
2		0.07	0.05	0	0	-0.1	-0.3	0.74
C-	Z	0	0	0	0	0.1	0.3	

المطلوب:

1- كتابة النموذج المقابل للمشكلة الأولية.

2- استئتاج قيم متغيرات النموذج المقابل من جدول الحل الأمثل للنموذج الأولي.

الحل:

-1

Max.
$$W = 0.4y_1 + 0.6y_2 + 2y_3 + 1.8y_4$$

$$0.1y_1 + 0y_2 + 0.1y_3 + 0.2y_4 \le 0.07$$

 $0y_1 + 0.1y_2 + 0.2y_3 + 0.1y_4 \le 0.05$
 $y_1, y_2, y_3, y_4 \ge 0$

C		600	1000	0	0	
		Уı	У 2	Si	\mathbb{S}_2	
600	Уı	1	0	100÷	$\frac{-25}{11}$	75 11
1000	у2	0	1	-10 11	30 11	$\frac{20}{11}$
A	V	600	1000	50000 11	15000 11	65000 11
C-	W	0	0	-50000 11	-15000 11	

المطلوب

استنباط قيم متفيرات التموذج الأولي من جدول الحل الأمثل للنموذج المقابل.

الحلء

إن قيم الحل الأمثل للنموذج الأولي هي معاملات المتغيرات الأساسية في صف C-W في جدول الحل المقابل أي أن:

$$X_1 = S_1 = \frac{50000}{11}$$

$$X_2 = S_2 = \frac{15000}{11}$$
.

$$Z = W = \frac{65000}{11}$$

مثال2: إذا كان جدول الحل الأمثل للمشكلة الأولية التالية:

Min.
$$Z = 0.07X_1 + 0.05X_2$$

أسئلة الوحدة الرابعة

السؤاف الأول:

اكتب النموذج المقابل لنماذج البرمجة الخطية الأولية التالية:

-1

Max. $Z = 3X_1 + 5X_2$

S.T

$$2X_1 + 6X_2 \le 50$$

$$3X_1 + 2X_2 \le 35$$

$$5X_1 - 3X_2 \le 10$$

$$X_2 \le 20$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

-2

Min. $Z = 3X_1 - 2X_2 + 4X_3$

S.T

$$3X_1 + 5X_2 + 4X_3 \ge 7$$

$$6X_1 + X_2 + 3X_3 \ge 4$$

$$7X_1 - 2X_2 - X_3 \le 10$$

$$X_1 - 2X_2 + 5X_3 \ge 3$$

$$4X_1 + 7X_2 - 2X_3 \ge 2$$

$$X_1, X_2, X_3 \ge 0$$

-3

Max. $Z = 3X_1 + 10X_2 + 2X_3$

$$2X_1 + 3X_2 + 2X_3 \le 7$$

$$3X_1 - 2X_2 + 4X_3 = 3$$

$$X_1, X_2, X_3 \ge 0$$

$$y_1 = S_1 = 0$$

$$y_2 = S_2 = 0$$

$$y_3 = S_3 = 0.1$$

$$y_4 = $4 = 0.3$$

Max.
$$w = 0.4 (0) + 0.6 (0) + 2 (0.1) + 1.8 (0.3)$$

$$= 0 + 0 + 0.2 \div 0.54$$

$$= 0.74$$

السؤال الرابع:

مستخدماً طريقة السمبلكس، أوجد الحل الأمثل للتموذج المقابل من الحل الأمثل للتموذج الأولي التالي:

Max.
$$Z = 2X_1 + 5X_2$$

S.T

$$3X_1 + 5X_2 \le 8$$

$$2X_1 + TX_2 \le 12$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

Max. $Z = X_1 + X_2 - X_3 - X_4$

$$3X_1 - 2X_2 + X_3 + 5X_4 \le 18$$

 $5X_1 + 6X_3 \le 20$
 $-X_1 + X_2 + 4X_3 + X_4 \ge 9$

إذا كان لديك النموذج الأولي التائي:

Max,
$$Z = 2X_1 + 3X_2$$

 $X_1, X_2, X_3, X_4 \ge 0$

S.T

$$X_1 + 2X_2 \le 20$$

$$X_1 + X_2 \le 12$$

$$X_1, X \ge 0$$

المطلوبء

- 1- أوجد الحل الأمثل للنموذج الأولي مستخدماً طريقة الرسم البياني.
 - 2- أوجد النعوذج المقابل لهذه الشكلة.
 - 3- أوجد الحل الأمثل للنموذج المقابل بالرسم البياني.

السؤال الثالث:

مستخدماً طريقة السمبلكس أوجد العل الأمثل للنموذج الأولي التالي من العل الأمثل للنموذج المقابل:

Min.
$$2 = 4X_1 + 6X_2$$

$$X_1 + 2X_2 \ge 80$$

$$3X_1 + X_2 \ge 75$$

$$X_1, X_2 \ge 0$$

الوحدة الخامسة مشكلة النقل

مشكلة النقل:

تعتبر طريقة النقل أو كما تسمى غالباً بعشكلة النقل من الأساليب الرياضية ذات الأهمية في عملية اتخاذ القرارات المتعلقة بنقل حجم معين من السلع أو المواد من مصادر متعددة (مراكز الإنتاج أو المخزون) إلى مراكز متعددة (المراكز التسويقية أو البيعية) بهدف سد احتياجات المراكز ذات العلاقة بأقل كلفة ممكنة من مجموع تكاليف النقل. فمشكلة النقل تأخذ أهميتها من خلال ما تحتله تكاليف النقل من أهمية نسبية مقارنة بمجموع تكاليف الصنع والتوزيع وغيرها.

تعتبر مشكلة النقل من المشاكل الخاصة في البرمجة الخطية، حيث أن النماذج الرياضية المستخدمة في مشكلة النقل هي نماذج خطية والهدف من استخدامها هو إيجاد أسلوب أمثل لتوزيع (نقل أو شحن) سلمة أو مادة ما من مناطق إنتاجها (عرضها) إلى مناطق استهلاكها (طلبها) بحيث تكون كلفة النقل الكلية للسلمة أقل ما يمكن. ومشاكل النقل يمكن حلها باستخدام طريقة السمبلكس في البرمجة الخطية إلا أن هذه الطريقة تتطلب خطوات وجداول وعمليات حسابية كثيرة وهذا الأمر تم التغلب عليه من خلال تفريخ كاهة مفردات (متغيرات) مشكلة النقل في جدول خاص يسمى جدول النقل وهذه المفردات (متغيرات) مشكلة النقل في جدول خاص يسمى جدول النقل وهذه

- 1- عدد مراكز التوزيم أو المراكز الإنتاجية أو المخازن.
- 2- كميات ما هو متوفر من وحدات السلعة المراد نقلها في كل مركز توزيع (عرض).
 - 3- عدد مراكز الاستلام أو المراكز التسويقية أو البيعية،
 - 4- الكميات المطلوبة من وحدات السلعة من كل مركز استلام (طلب).
 - 5- تكلفة نقل الوحدات السلمية من كل مركز توزيع إلى كل مراكز الاستلام.

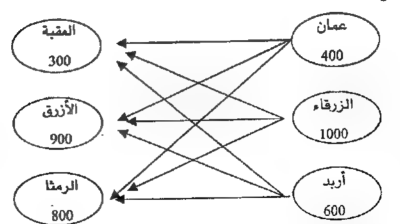
الموقع	المخازن	كميات السلعة	الموقع	الصنع
العقبة	х	400	عمان	A
الأزرق	Y	1000	يُالزرقاء	В
الرمثا	Z	600	اريد	C
	العقبة	X العقبة Y الأزرق	X العقبة X العقبة Y 1000	عمان 400 X العقبة X العقبة إلزرقاء 1000 Y الأزرق

علماً بأن تكلفة نقل منتجات كل مصنع إلى المغازن الثلاثة هي كما في الجدول التالى:

المخان	العقبة	الأزرق	الرمثا
المصانع			!
عمان	31	21	42
الزرقاء	20	21	30
اربد	23	20	15

المطلوب: حدد مسارات النقل التي يمكن لإدارة المنشأة استخدامها في عملية النقل.

الحل:



6- حجم عرص السلع في المصادر الإنتاجية مجتمعة وحجم الطلب على السلع من قبل جميع المراكز التسويقية مجتمعة. فإذا كان حجم المرض يساوي حجم الطلب فإن مشكلة النقل هي مشكلة متوازنة وغير ذلك فإنها مشكلة غير متوازنة يجب أن توازن.

وتعتبر الصيغة الجدولية لمشكلة النقل منطلق المرحلة الأولى وهي مرحلة تحديد الحل الأساسي الأولي المكن يمكن الوصول إليه من خلال عدة طرق هي:

ا- طريقة الركن الشمالي الفربي.

2- طريقة الكلفة الأقل.

3- طريقة فوجل التقريبية (الجزاء).

ثم بمد ذلك تأتي المرحلة الثانية وهي مرحلة العل الأمثل عن طريق إجراء تحسين على الحل الأولي من خلال طريقتين تستخدمان لهذا الهدف هما:

أ- طريقة المسار المتعرج (التخطي).

ب- طريقة عوامل الضرب (التوزيع المدل).

علماً بأن شرط الانتقال إلى هذه المرحلة يتطلب ان تكون مشكلة النقل في الحل الأساسي مستوفية للشرط التالي:

[عدد المتفيرات الأساسية (الخلايا المشغولة) = عدد الصفوف + عدد الأعمدة - 1].

مثال:

منشأة زيد الصناعية لها ثلاثة مصانع في مدن (عمان، الزرقاء، اربد) ولها ثلاثة مخازن في مدن (المقبة، الأزرق، الرمثا). إن كميات السلمة المراد نقلها من المصانع الثلاثة وكذلك القدرة الاستيمايية للمخازن الثلاثة هي كما في العدول التالي:

المراكز المصادر	العقبة	الأزرق	الرمثا	عرض المصدر
عمان	31	21	42	400
الزرقاء	20	21	30	1000
اريد	23	20	15	600
طلب المراكز	300	900	800	2000

وهو كما ذكرنا سابقاً يمثل المنطلق نحو العل الأساسي الأولي المكن.

إيجاد الحل الأساسني الأولي المكن:

بعد أن يتم إعداد الصيغة الجدولية لمشكلة النقل فإن الخطوة اللاحقة هي إيجاد الحل الأساسي الأولي المكن، وهناك ثلاثة طرق كما ذكرنا سابقا تستخدم لهذا الفرض هي:

- 1- طريقة الركن الشمالي الفربي.
 - 2- طريقة أقل التكاليف.
- 3- طريقة فوجل التقريبية (الجزاء)،

وبعد التوصل إلى الحل الأساسي الأولي يجب تدفيق هذا الحل لمرفة فيما إذا كان هذا الحل أمثلاً أم لا، ويتم الاختيار بإحدى الطريقتين:

- أ- المسار المتعرج (التخطي).
- ب- عوامل الضرب (التوزيع المدل).

قإذا وجدنا أن الحل أمثلاً فإن المشكلة تكون قد انتهت، وأما إذا لم تكن فنقوم بتحسين الحل.

يوضح هذا الشكل مسارات النقل التي يمكن للإدارة استخدامها في عملية النقل. إلا أنّ السؤال الأكبر الذي يواجه الإدارة هو تحديد عدد الوحدات السلمية الواجب نقلها من كل مصنع إلى كل مخزن بما يحقق لها أقل كلفة ممكنة من مجموع تكاليف النقل للسلم. إن الإجابة على هذا السؤال يتطلب في البداية تفريغ كافة متغيرات مشكلة النقبل في جدول النقل كخطوة أولى نحو تحديد الحل الأساسي الأولى المكن.

الصيغة الجدولية لشكلة النقل:

تمثل الصيغة الجدولية لمشكلة النقل منطلق إيجاد حل أولي ممكن للوصول إلى الحل الأمثل (النهائي) المتمثل في تحقيق أقل كلفة ممكنة من مجموع تكاليف النقل. والصيغة الجدولية لمشكلة النقل عبارة عن مصفوفة عدد صفوفها (M) تمثل المصادر (مراكز التوزيع) وعدد أعمدتها (n) وتمثل مراكز الاستلام وهو يظهر كما يلي:

المراكز	nı	n_2	***********	$n_{\mathfrak{m}}$	عرض المصدر
المصادر					
\mathbf{M}_1					
M ₂					-
M _n					
طلب المراكز					المجموع

فعند عرض مفردات مشكلة النقل السابقة في صيفة جدولية تظهر لنا كما يلي:

ا- طريفة الركن الشمالي الغربي (الزاوية الشمالية الغربية):

حسب هذه الطريقة، يجب التأكد من أن جدول انفقل في حالة التوزن (مجموع العرض = مجموع الطلب) وأن تبدأ عملية الفقل من الزاوية الشمالية الفربية لجدول التكاليف كما يلي:

المراكز	العقبة	الأزرق	الرمثا	عرض المصدر	
المصادر				المصدر	
عمان	31	21	42	400	.100
	300	100			
الزرقاء	20	21	30	1960	200
		800	200		
اربد	23	20	15	6,60	
			600	,	
طلب المراكز	300	900	800	2000	

- 1- نتقل (300) وحدة من عمان إلى مخزن المقبة وبالتالي تلبية كافة احتياجات مخزن العقبة ويبقى في مصنع عمان (100) وخدة.
- 2- ننقل (100) وحدة من عمان إلى مخزن الأزرق، ولم يبقى في مصنع عمان
 أية وحدة ومناك (800) وحدة يمكن لمخزن الأزرق استيمابهم.
- 3- ننقل (800) وحدة من مصنع الزرقاء إلى مخازن الأزرق وبالتالي تلبية كافة
 احتياجات الأزرق ويقي في مصنع الزرقاء (200) وحدة.
- 4- ننقل (200) وحدة من مصنع الزرقاء إلى الرمثا وبالتالي لم بيقى في مصنع الزرقاء أية وحدة.

- 5- ننقل (600) وحدة من مصنع اربد إلى مخازن الرمثا وعليه أصبحت حاجة الرمثا صفراً ولم يبقى في مصنع اربد أية وحدة.
- 6- بعد عمليات النقل السابقة فلاحظ أن الجدول في حالة توازن وهذا يعني أن جدولة النقل قد اكتملت.
- 7- يتم بعدها احتساب قيمة التكاليف الإجمالية المبر عنها بدالة الهدف في حالة تخفيض التكاليف وهي مجموع حاصل ضرب عدد الوحدات المتقولة بكلفة نقلها.

Min, $Z = 300 \times 31 + 100 \times 21 + 800 \times 21 + 200 \times 30 + 600 \times 15$ = 43200

2- طريقة أقل التكاليف:

تعتبر هذه الطريقة أفضل من الطريقة السابقة لأنها تأخذ بعين الاعتبار الأقل تكلفة، وحتى تحصل على الحل الأساسي الأولي المكن بهذه الطريقة علينا في البداية أن نتأكد من أن جدول النقل في حالة توازن ثم نتبع الخطوات التالية:

- أ- نبدأ بتزويد المربع ذا التكلفة الأقل بأكبر ما يمكن من عدد الوحدات من المخزون المقابل لهذا المربع.
- ب- نتابع ملى المربعات ذات النكافة الأقل بالنتابع إلى أن نرود جميع مراكز التوزيع من المصادر المتوفرة.
 - ج- نحسب التكلفة الإجمالية للمريمات المختلفة.

ولتوضيح هذه الطريقة سنعمل على حل مشكلة نقل منشأة زيد السابقة والمجدولة كما يلي: لذلك يسم نقل (200) وحدة من عمان إلى الأزرق ليبقى رصيد عمان (200) وحدة ورصيد مخازن الأزرق صفراً.

5- بقي أن ننقل (200) وحدة من عمان إلى مخازن الرمثا على الرغم من أن تكلفة انتقل من عمان إلى الرمثا كبيرة والسبب هو لعدم وجود طاقة استيمانية في كل من الأزرق والعقبة.

وعند وضع هذه الخطوات على الجدول السابق، يظهر لنا كما يلى:

المراكز	العقبة	الأزرق	الرمثا	عرض المسدر
المصادر				,
ثامد	31	21	42	400 200
-		200	200	
الزرقاء	20	21	30	1000 700
	300	700		
ارپد	23	20	15	980
			600	
طلب المراكز	300	9,00	800	2000
		300	300	

حيث تحقق الحل الأولي لأنه تم نقل جميع وحدات العرض لتلبية وإشباع جميع الطلب.

6- نحسب التكلفة الكلية والتي هي:

Min.Z = (21)(200) + (42)(200) + (20)(300) + (21)(700) + (15)(600)= 42300

المراكز	العقبة	الأزرق	ألرمثا	عرض المسدر
المسادر	31	21	42	400
الزرقاء	20	21	30	1000
اربد	23	20	15	600
طلب المراكز	300	900	800	2000

نلاحظ في هذا الجدول أن:

- 1- أقل تكلفة نقل هي بين إربد والرمثا والمساوية (15) دينار، الأمر الذي يتطلب نقل (600) وحدة من اربد إلى مخازن الرمثا والمقابل بقي في الرمثا طاقة استيمابية مقدارها (200).
- 2- ثاني أقل تكلفة هي بين الزرقاء إلى العقبة وبين اربد إلى الأزرق وبالتالي نقل (300) وحدة من الزرقاء إلى العقبة التي أصبحت طاقتها الاستيعابية مساوية للصفر بينما بقي في الزرقاء (700) وحدة. وحيث أن كافة عرض اربد قد فرغ في الرمثا لأن كلفتها الأقل، فلا داعي لنقل بضائع من اربد إلى الأزرق.
- 8- تكنفة نقل البضائع من الزرهاء إلى الأزرق هي (21) ديناراً، وحيث أنه قد بقي في مركز الزرقاء (700) وحدة، فيجب نقلهم إلى الأزرق ليصبح رصيد الزرقاء صفراً والطاقة الاستيمانية لمخازن الأزرق أصبحت (200).
- 4- تكلفة نقل البضائع من عمان إلى الأزرق هي (21) ديناراً، وحيث أن عرض عمان (400) وحدة والطاقة الاستيعابية لمخازن الأزرق المتبقية هي (200)،

إلى	العقبة	الأزرق	الرمثا	عرض المصدر	
من عمان	31	21	42	400 🖫	
الزرقاء	20	21	30	1000	
اريد	23	20	15	600	
طك المراكز	300	900	800	2000	

الحلء

أ- نجد كلفة الجزاء وذلك بحساب الفرق بين أقل تكلفتين غير متساويتين في كل صف وعمود كما يلي:

إلى من	العقبة	الأزرق	الرمثا	كلفة الجزاء للصفوف
عمان	31	21	42	10
الزرقاء	20	21	30	1
ارید	23	20	. 15	5
كلفة الجزاء للأعمدة	3	1	15)	

ب- نختار أكبر جزاء في الأعمدة والصفوف وهي (15).

للاحظ هنا بأن إجمالي التكاليف باستخدام طريقة أقل التكاليف قد الحفض بعدار (900) دينار عن إجمالي التكاليف بطريقة الركن الشمالي الندبي.

3- طريفة فوجل التقريبية:

تعتبر هذه الطريقة من أكثر الطرق المستخدمة أهمية لأنها تعطي حلاً أهرب إلى الحل الأمثل. فغالباً ما يكون الحل الأولي هو الحل الأمثل. وللوصول إلى الحل الأولي بهذه الطريقة نتبع الخطوات التالية:

- أ- إيجاد كلفة الجزاء، وهي حاصل الفرق بين أقل كلفتين غير متساويتين في كل صف وفي كل عمود مع ملاحظة انه إذا توافق في أي عمود أو صف تكلفتين متساويتين لا يؤخذ الفرق بينهما.
- ب- نختار أكبر جزاء من بين الصفوف والأعمدة وفي حالة تساوي أكثر من قيمة واحدة نختار واحدة منهما.
- جـ تحديد الخلية التي تحتوي على أقل كلفة في الصف أو الممود الذي تم اختياره في الخطوة السابقة ثم يتم مقارنة احتياجات مركز الاستلام المناظر لها مع الكمية المتوفرة في مركز التوزيع.
- د- اختيار أصغر الكميتين في الخطوة السابقة وتوضع في الخلية المختارة ثم بعد ذلك يحذف الصف أو العمود المقابل لأصغر الكميتين.
- ه- إعادة الخطوات السابقة إلى أن يتم توزيع جميع الكميات المتوفرة في مراكز التوزيع على مراكز الاستلام.

ولتوضيح هذه الطريقة سنعمل على حل مشكلة نقل منشأة زيد السابقة والمحدولة كما يلي: •

إلئ	المقية	الأزرق	الرمثا	عرض	كلفة جزاء	كفية جزاء	كلفة جزاء
in					الصفوف	الصفوف	الصفوف
عمان	31	21	42	400	10	10	10
		400					
الزرقاء	20	21	30	1000	1	1	1
	300	500	200			i	
اربد	23	20	15	600	5		
		_	600				
الطلب	300	900	800	2000			
كلفة جزاء	. 3	1	15		_		
الأعمدة							
كلفة جزاء	11	0	12				,
الأعمدة							-
كلفة جزاء	11	. 0					
الأعبدة	-						

ثم نحسب التكلفة الإجمالية لهذه السألة وهي:

Min.Z = (21)(400) + (20)(300) + (21)(500) + (30)(200) + (15)(600)=39900

وعند مقارنة النتائج بين الطرق الثلاثة نجد أن طريقة فوجل قد حققت أقل التكاليف. ج- نختار أصغر كلفة في عمود أو صف الجزاء.

في مثالنا هذا، فإن عمود الرمثا هو عمود الجزاء وأصغر تكلفة فيه تساوى (15) وهذه الخلية يجب ملتَّها أولاً كما في الخطوة التالية.

د- مقارنة احتياج مركز الاستلام مع الكمية المتوفرة في مركز التوزيع ونختار الأصغر وتوضع في الخلية المختارة ثم يحذف الصف أو العمود المقابل لأصغز الكميتين كما يظهر في الجدول التالي:

إلى	العقبة	الأزرق	الرمثا	
من	-			
عمان	31	21	42	400
الزرقاء	20	21	30	1000
اريد	23	20	600	596
كلفة الجزاء للأعمدة	300	900	800	2000

ه.- إعادة الخطوات السابقة إلى أن يتم توزيع جميع كميات مراكز التوزيع على مراكز الاستلام.

الله ملاحظة:

إن إعادة الخطوات السابقة لا تتطلب عمل جدول خاص لكل خلية فكثرة الجداول قد تولد خطأ في عملية التوزيع لذلك يفضل استخدام الأسلوب التالي:

المراكز	المقبة	الأزرق	الرمثا	عرض المصدر
المادر				
عمان	31	21	42	400, 2
	\circ	200	200	
الزرقاء	20	21	30	1000
	300	700	0	
ارید	23	20	15	600
:	0	0	600	
طلب المراكز	300	900	800	2000

نلاحظ في هذا الجدول أن كثيراً من المسارات غير مستخدمة، وهذه الطريقة تقوم على أساس تقيم الفعالية الاقتصادية لهذه المسارات لإظهار تأثيرها في حال استخدامها أملاً في تحقيق العل الأمثل. فإذا وجد أن ملء خلية فارغة سيؤدي إلى تقليل تكاليف النقل فإن جدول النقل يتم تعديله للاستفادة من ذلك.

خطوات تحسين الحل الأساسي الأولي بطريقة المسار المتعرج:

1- يتم رسم مسار مغنق بيداً بالمتغيرات غير الأساسية (الخلايا غير المشغولة) يمر على عدد من المتغيرات الأساسية (الفلايا المشغولة) بحركة أفقية أو عامودية على أن لا يزيد عدد المتغيرات في كل اتجاه أفقي أو عامودي على متغيرين أساسيين.

2- يبدأ المسار المغلق بإشارة موجب (+) للمتغير غير الأساسي تعقبها إشارات سالب، موجب، سالب... أي تعطي إشارة (+)، (-) بالتعاقب للخلايا ابتداءً

نلاحظ في هذه المشكلة أن مجموع قيم العرض مساوية لمجموع قيم الطنب أي أنها مشكلة نقل متوازنة، لكن في بعض العالات قد تكون هذه القيم غير متساوية وبالتالي يكون النموذج غير متوازن، ولكي نوازنه نضيف إلى الطرف الأقل قيمة الفرق وبتكلفة موازية لها مساوية للصفر. فإذا كان العرض أكبر من الطلب فإننا نضيف إلى الجدول عمود آخر تكون فيه التكاليف مساوية للصفر، وإذا كان العكس، فإننا نضيف إلى الجدول صف آخر بتكاليف مساوية للصفر ثم نحل النموذج بأي طريقة من الطرق الثلاث السابقة.

اختيار أمثلية الحل الأولي:

إن الحصول على الحل الأصاسي الأولي لا يمني نهاية المشكلة وإنما يجب أن تستخدم أساليب أخرى لاختيار هل الحل الأساسي الذي تم الحصول عليه من تطبيق إحدى الطرق السابقة هو الحل الأمثل؟ وهل هو الحل الوحيد الذي لا يمكن إيجاد حل أفضل منه أم أن هناك حلولاً أمثل منه؟

هناك طريقتان لاختبار أمثلية الحل هما:

أ- طريقة المسار المتمرج (التخطي).

ب- طريقة التوزيع المدل (عوامل الضرب).

علماً بأن تحسين الحل بالطريقتين يتطلب أن تكون مشكلة النقل في الحل الأساسي الأولى مستوفاة للشرط التالي:

[عدد المتفيرات الأساسية (الخلايا المشفولة) = عدد الصفوف+ (عدد الأعمدة - 1)].

وأما إذا لم يتحقق هذا التساوي فإن مشكلة النقل تكون حالة خاصة تسمى انحلال الحل.

أ- أمثلية الحل باستخدام طريقة المسار المتعرج (التخطي):

بالرجوع إلى جدول الحل الأساسي الأولي المقبول لمنشأة زيد باستخدام طريقة أقل التكاليف والذي ظهر كما يلي:

المطلوب: إيجاد الحل الأمثل مستخدماً طريقة السار المتعرج.

الحلء

إن تحسين الحل بطريقة المسار المتعرج أو بطريقة التوزيع المعدل يتطلب أن تكون مشكلة النقل في الحل الأولي مستوفية للشرط التالي:

[عدد المتغيرات الأساسية = عدد الصفوف+ (عدد الأعمدة - 1)]

$$(1-3)+3=5$$

$$2 + 3 = 5$$

$$5 = 5$$

وحيث أن هذه المشكلة قد استوفت هذا الشرط فيمكن الانتقال إلى مرحلة تحسين الحل.

نلاحظ في جدول الحل الأساسي وجود أربعة متغيرات غير أساسية (خلايا غير مشغولة) وبالتائي يمكن اعتماد أربعة مسارات جديدة هي:

من المتغير غير الأساسي المرسوم له المسار المغلق ولغاية آخر خلية في المسار بحيث تقع الخلايا المشغولة عند الزوابا القائمة للمسار المغلق. أما المتغيرات الأساسية الأخرى التي لا تمثل زوايا في المسار فإن فيعتها تبقى كما هي بدون تغيير.

3- احتساب دليل التحسين وذلك من خلال حاصل الفرق بين مجموع تكاليف المتغيرات ذات المتغيرات ذات الإشارة الموجبة مطروحاً منها جميع التكاليف للمتغيرات ذات الإشارة السالبة في المسار الواحد. مع ملاحظة أنه إذا كانت التكلفة غير المباشرة لخلية ما بالسالب فإن ذلك يعني أن شفل تلك الخلية سيؤدي إلى خفض تكاليف النقل.

4- تكرار الخطوات (1-3) على جميع المتغيرات غير الأساسية (غير المشغولة).
 5- التحقق من أمثلية الحل.

أ- إذا كانت كافة قيم التحسين موجبة أو صفرية فإن الحل يكون امثلاً، أي يجب أن تكون التكلفة غير المباشرة لكل خلية فارغة قيمة موجبة أو مساوية للصفر.

ب- إذا كانت هناك قيم سالبة فهذا يعني أن إمكانية تحسين الحل المتمثل في خفض التكاليف وارد شريطة اختيار أكبر قيمة سالبة لأنها تساهم بشكل أكبر في تحسين الحل، فقتح مسارات جديدة للنقل يتم على هذا الأساس.

مثاله

الجدول التالي يمثل جدول الحل الأولي بطريقة أقل التكاليف لمنشأة زيد.

* المسار الثالث (اريد - الأزرق)

	الأزرق	الرمثا		-	الأزرق	الرمثا
عمان	21	42		عمان	21	42
	199	201	4		200	200
الزرقاء				الزرقاء	21	30
_					700	0
اربد	20	15		اړيد	20	15
	+1	599			0	600

وبالتالي هإن التأثير في التكانيف (دنيل التحسين) يساوي:

$$+20 - 15 + 42 - 21 = +26$$

أي أن فتح هذا المسار الجديد يؤدي إلى زيادة التكاليف بمقدار (26) دينار عند نقل كل وحدة مما يجعل فتح هذا الساء غير اقتصادى.

المسار الرابع (اربد - العقبة)

	المقبة	الأزرق	الرمثا			المقية	الأزرق	الرمثا
عمان		21	42		عمان		21	42
		199	201	4			200	200
الزرقاء	20	21			الزرقاء	20	21	
	299	701				300	700	
اربد	23		15		اربد	23		15
	+1		599			0		600

وبناء عليه فإن التأثير في التكاليف (دنيل التحسين) يساوي:

المسار الأول (عمان - العقبة).

	قية	اند	نىق	الأر		مقبة	ال	<i>ذرق</i>	Ķ
عمان		31		21	عمان		31		71
	+1		199			0		200	
الزرقاء		20		21	الزرقاء		20		21
	299		701			300		700	

وبالتالي فإن التأثير في التكاليف (دليل التحسين) يساوي:

ومن قيمة التأثير في التكاليف هذه يتضح بان فتح مسار جديد بين عمان والعقبة يؤدي إلى زيادة التكاليف بمقدار (11) دينار عند نقل كل وحدة مما يجعل فتح هذا المسار غير اقتصادى.

المسار الثاني (الزرقاء - الرمثا)

	الأزرق	الرمثا		الأزرق	الرمثا
عمان	21	42	عمان	21	42
	201	199		200	200
الزرقاء	21	30	الزرقاء	21	30
	699	+1		700	0

وبالنالي فإن التأثير في التكاليف (دليل التحسين) يساوي:

$$+30 - 42 + 21 - 21 = -12$$

يتضح من قيمة التأثير في التكاليف أن فتح مسار جديد بين الزرقاء والرمثا يؤدي إلى خفض التكاليف بمقدار (12) دينار عند نقل كل وحدة مما يجمل فتح هذا المسار اقتصادي.

المراكز	العقبة	الأزرق	الرمثا	عرض المصدر
المصادر				
عمان	31	21	42	400
	0	400	0	*
الزرقاء	20	21	30	1000
	300	500	200	
ارید	23	20	15	600
	0	0	600	
طلب المراكز	300	900	800	2000

ودالة الهدف تساوي:

Min.Z = (400)(21) + (300)(20) + (500)(21) + (200)(30) + (600)(15)= 39900

وعند مقارنة هذه النتيجة مع تلك المتحققة جراء استخدام طريقة أقل التكاليف والتي كانت (42300) ديناراً، فإن تحسناً قد طرأ على التكاليف عند تحسين الحل مقدارم (2400) دينار.

لكن السؤال الذي يثار هنا، هل هذا هو الحل الأمثل؟

الجواب: قد يكون هو الحل الأمثل وقد لا يكون، والإجابة الصريحة لهذا السؤال تكون من خلال إعادة الخطوات السابقة لاحتساب أدلة تحسين جديدة والتي ستظهر كما يلي:

- المسار الأول (عمان - العقية).

ودليل التحمين يساوى:

+23 - 20 + 21 - 21 + 42 - 15 = +30

أي أن فتح هذا المسار سيؤدي إلى زيادة التكاليف بمقدار (30) دينار عند نقل كل وحدة مما يجعل فتح هذا المسار غير اقتصادي.

وعند تفريخ دلائل التحمين للمسارات الأربعة في جدول الحل الأولى المقبول يظهر كما يلي:

المراكز	المقية	الأزرق	الرمثا	عرض الصدر
المصادر				
عمان	31	21	42	400
	(+11)	200	200	
الزرقاء	20	21	30	1000
	300	700	3	
اربد	23	20	15	600
	+30	+26	600	
طلب المراكز	300	900	800	2000

نلاحظ وجود دليل تحسين واحد سالب فقط وهذا يمني أن شنل هذه الخلية سيؤدي إلى خفض التكاليف من خلال نقل (200) وحدة من الزرقاء إلى الرمثا ليبقى في الأزرق (500) ونقل (200) وحدة من الرمثا إلى الأزرق ليصبح في الأزرق (400). أي أن جدول الحل هو كما يلي: Ui + Vj = Cij

حيث: Cij تمثل تكلفة كل خلية مشغولة تقع في الصف i والعمود ز.

Ui: تمثل مركز العرض.

iV: تمثل مركز الطلب.

3- نقوم بحل المادلات في المُطُوة الثانية بطريقة التعويض.

4- احتساب دليل التحسين eij (التكلفة غير المباشرة).

ويعني ذلك تقييم كل خلية مشغولة باستخدام المعادلة التالية:

eij = Cij - Ui - Vj

لتحديث مقدار التفير في التكاليف من جراء استغدام المسار غير المستخدم في الحل الأولي.

5- اختيار دليل التحسين ذا أعلى قيمة سالبة.

وهنا يجب رسم مسار مغلق كما في طريقة المسار المتمرج لتحديد المتغير الخارج وعدد الوحدات الواجب نقلها.

6- احتساب قيمة دالة الهدف لإظهار مدى التخفيف في التكاليف جراء إدخال
 متغير إلى الخلية غير المشغولة في الحل.

7- تحسين الحل.

ويتم ذلك بتكرار الخطوات من (2-6) على جميع المتغيرات غير الأساسية (غير المشغولة) لإظهار فيما إذا كان هناك إمكانية لتحسين الحل. فإذا كانت كافة دلائل التحسين موجبة فهذا يعني أن جدول الحل الأخير يمثل جدول الحل الأمثل.

نلاحظ أن الفرق بين طريقة المسار المتعرج وطريقة التوزيع المعدل هو في أسلوب الوصول إنى دلائل التحسين أما باقي الخطوات فهي متماثلة.

+31 - 20 + 21 - 21 = +11

- المسار الثاني (عمان - الرمثا)

ودليل التحسين يساوى:

+42 - 21 + 21 - 30 = +12

- المسار الثالث (اربد - الأزرق)

دليل التحسين يساوي

+20 - 21 + 30 - 15 = +14

- المسار الرابع (اربد - العقبة)

دليل التحسين يساوي

+23 - 20 + 30 - 15 = +18

وحيث أن كافة قيم دلائل التحسين أكبر أو تساوي صفر، فإن دالة الهدف أعلاه تمثل الحل الأمثل.

ب- أمثلية الحل باستخدام طريقة التوزيع المعدل (عوامل الضرب):

إن هدف هذه الطريقة لا يختلف عن هدف طريقة المسار المتعرج والمتمثل في تقيم الفعالية الاقتصادية للمسارات غير المستخدمة لإظهار تأثيرها في حالة استخدامها أمالاً في تحقيق الجل الأمثل، إلا أن ما يميز هذه الطريقة عن السابقة هو عدم الحاجة إلى رسم جميع المسارات المتعرجة مما ينتج عن ذلك اختصار في الجهد والوقت، ويتم إتباع الخطوات التالية لاستخدام هذه الطريقة:

1- التأكد من أن عدد المتغيرات الأساسية (الخلايا المشغولة) يساوي عدد الصفوف + (عدد الأعمدة - 1).

يتم تكوين عدة ممادلات بواقع معادلة لكل خلية مشغولة في جدول الحل الأولي
 ويتم إعداد كل خلية على أساس العلاقة التالية;

$$(1-3)+3=5$$

$$2 + 3 = 3$$

وضيت أن مشكلة النقل قد استوفت هذا الشرط فيمكن الانتقال إلى الخطوة الثانية.

الخطوة الثانية:

تكوين معادلات بواقع معادلة لكل خلية مشغولة كما يلي:

$$U_i + V_j = C_i$$

$$U_1 + V_2 = 21$$
(1)

$$U_1 + V_3 = 42 \dots (2)$$

$$U_2 + V_1 = 20 \dots (3)$$

$$U_2 + V_2 = 21$$
(4)

$$U_3 + V_3 = 15 \dots (5)$$

الخطوة الثالثة:

حل المادلات أعلاه بطريقة التعويض.

بما أن عدد الأعمدة والصفوف في هذه المشكلة يساوي سنة، فهذا يمني وجود سنة مجاهيل هي $U_1,\,U_2,\,U_3,\,V_1,\,V_2,\,V_3$

في حين أن عدد المدلات يساوي خمسة فقط، لذلك نعتبر قيمة أحد المجاهيل مساوياً للصفر وعادة يكون المتغير الأول U.

$$U_1 + V_2 = 21$$
(1)

$$U_1=0$$

$$V_2 = 21$$

$$U_1 + V_3 = 42$$
(2)

مثال

بالرجوع إلى جدول الحل الأساسي الأولي لنشأة زيد والمستخرج بطريقة أقل النكاليف والذي يظهر كما يلى:

المراكز	العقبة	الأزرق	الرمثا	عرض المصدر
المصادر عمان	31	21	42	400
UNE	0	200	200	
الزرهاء	20	21	30	1000
	300	700	0	
اربد	23	20	15	600
	0	0	600	
طلب المراكز	300	900	800	2000

المطلوب: تحسين الحل الأساسي الأولي بطريقة التوزيع المعدل حتى الوصول إلى الحل الأمثل.

الحيل:

الخطوة الأولي:

إن تحسين العل بطريقة التوزيع المعدل يتطلب أن تكون مشكلة النقل في العل الأولي مستوفية للشرط التالي:

عدد المتغيرات الأساسية = عدد الصفوف + (عدد الأعمدة - 1)

$$e_{32} = C_{32} - U_3 - V_2$$

$$20 - (-27) + 21 = +26$$

4- إربد - العقبة

$$e_{31} = C_{31} - U_3 - V_1$$

ويمقارنة دلائل التحسين هذه مع ما سبق الحصول عليه عند تقييم جدول الحل الأولي باستخدام طريقة المسار المتعرج يتضمح لنا تطابق النتائج في الطريقتين ثم نتابع الحل كما في طريقة المسار المتعرج حتى الوصول إلى الحل الأمثل.

$$V_3 = 42$$

$$U_2 + V_2 = 21$$
(4)

$$U_2 + 21 - 21$$

$$U_2 = 0$$

$$U_2 + V_1 = 20$$
(3)

$$0 + V_1 = 20$$

$$V_1 = 20$$

$$U_3 + V_3 = 15$$
(5)

$$U_3 + 42 = 15$$

$$U_3 = -27$$

الخطوة الرابعة:

احتساب دليل التحسين من خلال المادلة:

$$eij = Cij - Ui - Vj$$

وحيث أن لدينا أربعة مسارات غير مستخدمة في الحل الأولي هي: - عمان - البقية.

$$e_{11} = C_{11} - U_1 - V_1$$

$$e_{23} = C_{23} - U_2 - V_3$$

$$30 - 0 - 42 = -12$$

3 إربد - الأزرق

المراكز	Dı	D_2	$\overline{\mathrm{D}}_3$	D_4	عرض
المسادر S _{1.}	2	3	7	11	150
S ₂	0	12	5	6	125
S ₃	14	1	3	9	75
S ₄	10	2	5	8	50
الطاب	100	20	80	200	400

المطلوب: ١- إيجاد الحل الأولي باستخدام الطرق الثلاثة.

2- إيجاد التكاليف الإجمالية حسب كل طريقة والمقارنة بينهم. س3: الجدول التالي يمثل مصفوفة التكاليف من المسادر إلى مراكز التوزيع وكذلك يبين إمكانيات المسادر واحتياجات المراكز.

المراكز المسادر	Dl	D2	D3	عرض
Sı	2	4	0	150
\$2	3	1	5	200
S ₃	6	2	4	325
S ₄	9	7	1	25
الطلب	180	320	200	700

المطلوب: 1- إيجاد العل الأولي المكن مستخدماً طريقة فوجل التقريبية.

2 - اختبر الحل إن كان أمثلاً بطريقة المسار المتعرج وطوره للوصول للحل الأمثل إذا لم يكن كذلك.

أسئلة الوحدة الخامسة

س1: إليك مشكلة النقل التالية في صيفتها الجدولية.

]
المراكز	Х	Y	Z	عرض
المصادر				
A	8	12	3	20
В	10	6	11	15
С	1	4	8	10
D	7	11	5	25
الطنب	30	25	15	70

اللطلوب:

أ- إيجاد الحل الأولي المكن مستخدماً طريقة الركن الشمالي الغربي. ب- إيجاد التكلفة الإجمالية لهذه المشكلة.

س2: الجدول التالي يبين تكلفة نقل الوحدة الواحدة من سلمة معينة من أربع مصادر إلى أربع مراكز طلب، وكذلك يبين إمكانيات المصادر واحتياجات المراكز.

الوحدة السادسة مشكلة التعيين أو التخصيص The Assignment Problem س4· المصفوفة التاليه تمثل مصموفة التكلفة لمسألة نقل ومبين عليها إمكانيات المصادر واحتياجات المراكز.

المراكر	Dt	D_z	D_3	D ₄	عرض
\$1	3	2	7	6	5000
S ₂	7	5	2	3	6000
S ₃	2	5	4	5	2500
الطلب	6000	4000	2000	1500	13500

المطلوب:

1- إيجاد العل الأولي باستخدام طريقة أقل التكاليف.

2- إيجاد الحل الأمثل باستخدام طريقة التوزيع المعدل.

س5: فيما يلي جدول الحل الأولي بطريقة الزاوية الشمالية الغربية

المراكز المصادر	Di	D_2	D_3	العرض
Sı	9 5	3	0 8	. 12
S ₂	2	7 4	7	14
S ₃	0 3	0 6	4	4
الطلب	9	10	11	30

المطلوب: إيجاد الحل الأمثل باستخدام طريقة المسار المتعرج.

مقدمة

تعتبر مشكلة التخصيص إحدى العالات الخاصة لمشكلة النقل إلا أنها تختلف هن مشكلة النقل بأن عملية التخصيص على أساس تخصيص عامل واحد لعمل واحد أو بائع واحد لمنطقة جغرافية واحدة...الغ أي أن هذه المشكلة تدور حول تخصيص عدد معين من العمال إلى نفس العدد من الأعمال أو عدد معين من الباعة إلى نفس العدد من المناطق أو عدد معين من الآلات إلى نفس العدد من السلم... الغ وذلك بالشكل الذي يؤدي إلى التخصيص الأمثل والذي من شأنه أن يحقق أدنى التكاليف أو أعلى الأرباح.

وحيث أن مشكلة التخصيص تتم على أساس عامل واحدٌ لعمل واحد أو جهاز واحد لوظيفة واحدة ... الغ لذلك يُعبر عن مشكلة التخصيص بمصفوفة مربعة (عدد الصفوف يساوي عدد الأعمدة) حيث:

- أ- الصفوف تمثل الوسائل (العمال، الأجهزة، ... الخ).
- ب" الأعمدة تمثل المهام (الوظائف الواجب تحقيقها).
- ج- الأرقام التي تمثل نقاط التقاء الصف مع العمود تمثل التكاليف.

لذلك فإن مشكلة التخصيص تتميز بالخصائص التالية:

- 1- أن عدد الوسائل يساوي عدد المهام.
- 2- تخصيص كل وسيلة لمهمة واحدة فقط.
- ٤- تكون التكاليف محددة مسبقاً لهذا فإن مصفوفة مشكلة التخصيص تسمى مصفوفة التكاليف.
 - 4- تعتمد عملية التخصيص الأعداد الصحيحة.

اللهام "إدارة مشاريع"	المشاريع		
الوسائل "مدراء"	A	В	С
على	9	13	7
عمر	14	14	6
عمران	10	13	8

والذي يُشير إلى وجود ثلاثة مدراء بمهارات مختلفة لإدارة هذه المشاريع والتكاليف المقدرة من جراء توزيع هؤلاء المدار على المشاريع. وطلب منا تحديد أفضل تعيين يحقق أقل تكاليف باستخدام طريقة العدد الكامل فإن خطوات الوصول إلى هذا الهدف هي:

1- تحديد عدد البدائل المتعلة لعملية التخصيص وهي تساوي

13 = 3 × 2 × 3 = 6بدائل

2- تسجيل جميع احتمالات التخصيص مع التكاليف المقابلة لكل احتمال كما في الحدول التالين

				الجدون العالي
A	В	С	كلفة العمل	إجمالي التكاليف
على	عمر '	عبران	19÷ 14 + 8	31
على	عمران	عمر	9+13+6	28
<u>+</u>	على	عمران	14 13 + 8	35
346		على	14 + 13 +7	34
عمران		عمر	10 + 13 + 6	29
		 	10 + 14 +7	31
	علي علي عمر	عمر علي علي عمران علي عمر	عمران عمر علي علي عمر عمران علي عمر عمران علي عمران عمر عمران عمر عمران عمر عمران عمر عمران عمر عمران عمر علي عمران	A B C العمل العمل العمل المحران عمر المحران علي المحران علي عمران علي عمران علي عمران علي عمران عمر المحران علي عمران عمر المحران عمران المحران ا

نلاحظ من هذا الجدول بأن عملية التخصيص الأمثل الذي يساعد الشركة في تخفيض التكاليف إلى أقل ما يمكن يتم من خلال تخصيص المدير على على المشروع (A) والمدير عمران على المشروع (B) والمدير عمر على المشروع (C) لان هذا التخصيص يحقق أهل تكاليف وهي (28)ديناراً. طرق التخصيص Assignment Methods؛

هناك مجموعة من الطرق يمكن استخدامها في حل مسائل التخصيص

أ- طريقة البرمجة الخطية.

ب- طريقة النقل.

ج- طريقة العدد الكامل (التوافيق).

د- الطريقة الهنجارية.

وبحثنا هنا سيقتصر على طريقة العدد الكامل والهنجارية فقط.

1- طريقة العدد الكامل (التوافيق):

تعتبر هنه الطريقية من أبسيط الطرق المستخدمة في حل مشاكل التخصيص وتعتمد على عدد المرات التي يمكن بها التوافق بين البدائل. حيث عدد البدائل المحتملة لكل مشكلة تخصيص تساوي مضروب عدد الصفوف أو عدد الأعمدة، فإذا كان عدد الصفوف أو الأعمدة يساوي ثلاث مثلاً، فإن عدد البدائل المحتملة لعملية التخصيص تساوى $2 \times 2 \times 1 = 6$ بدائل

آلية عمل طريقة العدد الكامل:

إن آنية عمل هذه الطريقة تتطلب القيام بالخطوات التالية:

1- استخراج عدد البداثل المحتملة لمملية التخصيص.

2- تسجيل جميع احتمالات التخصيص مع التكاليف المقابلة لكل احتمال.

3- اختيار البديل الأمثل.

فلو كان لدينا مصفوفة التكاليف التالية:

شركة ترغب في تعيين ثلاث عمال لإنجاز ثلاث وظائف، فإذا كانت الأرباح الناجمة عن القيام بهذه الوظائف مبيئة في الجدول التالي:

المهام "إدارة مشاريع"		الشاريع	
الوسائل "مدراء"	A	В	С
Х	6	15	4
Y	9	7	6
Z	7	1	11

المطلوب: استخدام طريقة العد الكامل لتحديد أفضل تعيين يحقق أعظم ربح ممكن.

الحله

1- عدد البدائل المحتملة لعملية التخصيص هي:

بدائل $6 = 1 \times 2 \times 3 = 13$

2- إن جميع احتمالات التخصيص مع التكاليف المقابلة لكل احتمال هي:

البدائل	A	В	С	كلفة العمل	إجمالي التكاليف
1	х	У	Z	6+7+11	24
2	х	Z	у	6+1+6	13
3	у	х	Z	9+15+11	35
4	у	Z	x	9+1+11	21
5	Z	х	у	7 + 15 + 6	28
б	Z	у	х	7+7+4	18

نلاحظ من هذا الجدول بأن عملية التخصيص الأمثل الذي يساعد الشركة في تحقيق أعظم ربح ممكن هو عندما ينجز المامل (X) الوظيفة (B) والعامل (Y) الوظيفة (C)، ويكون إجمالي الربح الناتج عن هذا التعيين هو 35.

2- الطريقة الهنجارية:

إن من أبرز عبوب طريقة الحد الكامل أنها تستخدم فقط لإيجاد العل الأمثل في حالة المسائل ذات المتغيرات فليلة العدد فتصبح غير كفرة في حالة المسائل الكبيرة ذات المتغيرات الأربعة وما فوق. لهذا السبب تم تطوير أسلوب يعد أكثر كفاءة في إيجاد الحل الأمثل على يد الرياضي المجري د. كوينج الذي بنى نموذجها وعرفت بالطريقة الهنجارية والتي تتميز بقدرتها على التعامل مع المشاكل ذات المتغيرات الكثيرة ودون الحاجة إلى إجراء مقارنات للبدائل المتاحة الختيار البديل الأمثل الذي يحقق الحل الأمثل.

خطوات الوصول إلى الحل الأمثل بالطريقة الهنجارية في حالة تخفيض
 التكاليف:

1- يُحدد أصغر رقم في كل سطر من أسطر جدول كلفة التخصيص ويطرح من كاهة الأرقام في نفس السطر وتوضح النتائج في جدول جديد يسمى جدول الكلفة المعدل رقم (1) أو مصفوفة المراجعة المبدئية.

2- يُحدد أصغر رقم في كل عمود من أعمدة جدول الكلفة المدل رقم (1) ويطرح من كافة الأرقام في نفس العمود توضح الثنائج في جدول جديد آخر سمعى جدول الكلفة المعدل رقم (2) أو مصفوفة تكلفة الفرصة الكلية.

3- نقوم باختبار مثانية الحل لجدول الكلفة المعدل رقم (2) وذلك بتغطية جميع الأصفار في جدول الكلفة المعدل رقم (2) بأقل عدد من الخطوط المستقيمة لكل من الصفوف والأعمدة مع ملاحظة أنه لا يجوز تغطية جميع الأصفار من خلال رسم الخطوط على الصفوف فقط أو الأعمدة فقط، فإذا:

المطلوب: استخدام الطريقة الهنجارية لإيجاد أفضل تخصيص يحقق أقبل تكاهة.

الحل:

أُ تطرح أصغر رقم في كل سطر من أسطر جدول كلفة التخصيص للعصول على جدول الكلفة المعدل رقم (1) والذي سيظهر كما يلي:

ماكنة عمال	A	В	С
عبر	8	24	0
عماد	0	10	6
عمران	0	16	12

2- نطرح أصغر رقم في كل عمود من كافة الأرقام في نفس العمود في جدول الكلفة المعدل رقم (1) للحصول على جدول الكلفة المعدل رقم (2) والذي سيظهر كما يلي:

ماكنة عمال	A	В	С
عمر	8	14	0
عماد	0	0	6
عمران	0	6	12

3- نقوم باختبار مثالية الحل لجدول الكلفة المعدل رقم (2) وذلك بتغطية جميع الأصفار الواردة فيه بأقل عدد من الخطوط المستقيمة لكل من الصفوف والأعمدة كما يلي: أ كان عدد هذه انخطوط المستقيمة مساوياً لعدد الصفوف أو الأعمدة في جدول الكلفة المدل رقم (2) نكون قد توصلنا إلى الحل الأمثل الأمر الذي يتطلب القيام بعملية التخصيص وذلك باختيار الصف أو العمود الذي يحتوي على قيمة صفرية واحدة وتخصيصة ثم ذختصر المصفوفة بشطب صف وعمود القيمة الصفرية ثم نكور هذا المبدأ على الصفوفة المختصرة وهكذا حتى الانتهاء من عملية التخصيص ثم نأخذ القيم الأصلية المناظرة للأصفار التي خصصت من جدول كلفة التخصيص الأصلى.

ب- إذا كان عدد الخطوط المستقيمة أقل من عدد الصفوف أو الأعمدة في جدول الكلفة المدل رقم (2) فإن هذا يعني عدم التوصل إلى التخصيص الأمثل، الأمر الذي يتطلب زيادة عدد القيم الصفرية في المصفوفة ويتم ذلك باختيار أقل قيمة غير مغطاة في جدول الكلفة المعدل رقم (2) وطرحها من جميع القيم غير المغطاة ثم إضافتها إلى نقاط تقاطع الخطوط المستقيمة المغطية للقيم الصفرية. وفي حالة عدم الوصول إلى الصل الأمثل تعاد هذه الطريقة إلى أن يصبح عدد الخطوط المستقيمة مساوية لعدد الصفوف أو الأعمدة فنكون قد توصلنا إلى الحل الأمثل ثم نتابع بنفس طريقة الخطوة الثالثة السابقة فرع (أ).

مصنع فيه ثلاثة ماكنات، يراد استخدام عامل واحد لكل ماكنة فإذا قدرت إدارة المصنع تكاليف تشغيل العمال على هذه المكاثن كما يلي:

ماكنة عمال	À	В	С
عمر ِ	14	30	6
عماد	10	20	16
عمران	6	22	18

قد يكون هدف مشكلة التخصيص هو تعظيم الأرباح أو العصول على أعلى مستوى من كفاءة الإنجاز بدلاً من تخفيض التكاليف إلى أدنى مستوى، وفي مثل هذه العالمة فإن مشكلة التخصيص المعبر عنها بمصفوطة تمثل المصفوطة الأولية للأرباح وليس للتكاليف، ولحل مشكلة التخصيص من هذا النوع علينا اتباع الخطوات التالية:

ا-تحويل المصفوفة الأولية للأرباح إلى مصفوفة تكاليف وذلك باختيار أكبر فيمة في مصفوفة الأرباح ثم طرحها من كافة القيم الواردة فيها وأخذ القيمة المطلقة لناتج الطرح.

2- إجراء نفس خطوات الحل المتبعة في حالة التصفير للوصول إلى مصفوفة يمكن تغطية كافة أصفارها بعدد من الخطوط المستقيمة مساوياً لعدد الصفوف أو الأعمدة في جدول ربح التخصيص فنكون قد توصلنا إلى الحل الأمثل.

مثال:

مؤسسة تجارية لديها أربع رجال بيع يراد توزيعهم على أربعة مناطق مختلف فإذا كان تقدير إدارة المؤسسة للأرباح اليومية المتوقمة لكل رجل بيع في كل منطقة بعد دراسة قدراتهم وطبيعة المناطق هو كما في الجدول التالي:

المناطق رجل البيع	W	. X	Y	Z
Α	16	10	14	11
В	14	11	15	15
C	15	15	13	12
D	13	12	14	15

ماكنة عمال	A	В	С	
- عمر	- 1	_ 14	0	- 1
عماد	0	0	-6	7 2
ا عمران		6	12	
	3			

وحيث أن عدد الخطوط المستقيمة التي غطت كافة الأصفار تساوي ثلاثة خطوط وهي بالمقابل مساوية لعدد الصفوف أو الأعمدة فإن هذا يعني إننا قد توصلنا إلى الحل الأمثل الذي يتطلب القيام بعملية التخصيص من خلال اختيار الصف أو العمود الذي يحتوى على قيمة صفرية واحدة لتخصيصه ثم تختصر المصفوفة.

الصف الأول يحتوي على صفر واحد وهذا يعني تعيين العامل عمر على
 الماكينة C وبعد اختصار المصفوفة تصبح:

ماكنة	Α	В
عمال		
عماد	0	0
عمران	0	6

♦ الصف الثاني يحتوي على صفر واحد وهذا يعني تعيين العامل عمران
 على الماكينة A، وبعد اختصار المصفوفة يعين العامل الثالث عماد على الماكينة
 B. وبالتالي فإن أقل تكلفة ناجمة عن هذا التخصيص هو:

$$6 + 6 + 20 = 32$$

المطلوب: إيجاد التخصيص الأمثل لرجال البيع على المناطق المختلفة وأقصى ربح بمكن تحقيقه من هذا التخصيص.

1- حيث أن مشكلة التخصيص هو تعظيم الأرباح لذلك يجب تحويل المصفوفة الأولية للأرباح إلى مصفوفة تكاليف وذلك بطرح أكبر قيمة فيها من كاهة القيم والتي هي (16) وبالتالي الحصول على المصفوفة الأولية للتكاليف والتي هي كما يلي:

المفاطق رجل البيع	W	Х	Y	Z
Α	0	6	2	5
В	2	5	1	1
C ·	1	1	3	4
D	3	4	2	1

2- تحديد أصغر رقم في كل سطر ويطرح من كافة الأرقام في نفس السطر للحصول على جدول الكلفة المعدل رقم (1) التالي:

المناطق رجل البيع	W	Х	¥	Z
A	0	6	2	5
В	1	4	0	0
С	0	0	2	3
D	2	3	1	0

وحيث أن كافة السطور والأعمدة في جدول الكلفة المدل رقم (1) يشتمل على أصفار فلا داعي لطرح أصغر رقم في كل عمود من كافة الأرقام في نفس العمود وعلينًا فقط القيام بعملية التخصيص الأمثل كما يلي:

أ- الصف الأول يحتوي على صفر واحد وبالتالي توزيع رجل البيع A للمنطقة W. □ الصف الرابع يحتوي أيضاً على صفر واحد وبالتالي توزيع رجل البيع D

ج-توزيع رجل البيع C للمنطقة X.

د-توزيع رجل البيع B للمنطقة Y.

وعليه فإن أقصى ربح بمكن تحقيقه من هذا التخصيص هو: 16 + 15 + 15 + 15 = 61

مشاكل التخصيص غير المتوازنة:

لقد ذكرنا في بداية هذه الوحدة أن من بين الخصائص التي تتميز بها مشاكل التخصيص هو ضرورة تساوي عدد الوسائل مع عدد المهام. إلا أن هذا الشرط قد لا يتحقق في الحياة العملية وللتغلب على هذه المشكلة يتم استحداث صف أو أكثر وهمي إذا كان عدد الوسائل أقل من عدد المهام أو استحداث عمود أو أكثر وهمي إذا كان عدد الوسائل يفوق عدد المهام لموازنة مصفوفة التخصيص مع إعطاء هذا الصف أو العمود تكاليف أو أرباح تساوي صفراً وبالتالي فإن إجمالي التكاليف أو الأرباح في الحل الأمثل لن يتأثر.

أ- استخدام الطريقة الهنجارية لإبجاد التخصيص الأمثل في حالة إضافة

إن خطوات حل مشاكل التخصيص المضاف إليها صف وهمي في حالة تخفيض التكاليف لا تختلف عن خطوات حل مشاكل التخصيص المتوازنة إلا في الخطوة النانية التي لا يستوجب إجراءها والتي تتطلب تحديد أصغر رقم في كل عمود من أعمدة جدول الكلفة المدل رقم (1)لطرحه من كافة الأرقام في نفس العمود للوصول إلى جدول الكلفة المعدل رقم (2) وذلك لأن أصغر رقم في كل عمود الواجب طرحه من كافة قيم العمود تساوي صفر.

تنوي شركة مقاولات إنشاء أربعة مشاريع إسكانية في أربعة مساطق
مختلفة، فإذا كان لدى الشركة ثلاث جرافات لحفر وتسوية هذه الأراضي، فإذا
كان تقدير الشركة لتكاليف إنجاز هذه المهام بألاف الدنانير هي كما في الجدول
التائي:

المشاريع الجرافات	المدينة (1)	المدينة (2)	المدينة (3)	المدينة (4)
A	9	12	8	11
В	16	Ś	18	9.
С	7	4	9	20

المطلوب: إيجاد أفضل تخصيص يحقق أقل تكاليف.

الحل:

نلاحظ في هذا المثال بأن عدد الوسائل (الجراهات) أقبل من المهام (الحفر) وهذا يعني ضرورة استحداث صف وهمي لموازنة مشكلة التخصيص كما يلي:

المشاريع الجرافات	الدينة (1)	الدينة (2)	المدينة (3)	المدينة (4)
A	9	12	8	11
В	16	5	18	9
С	7	4	9	20
D	0	0	0	0

1- ملزح أصغر رقم في كل سطر من كافة الأرقام في نفس السطر للوصول إلى جدول الكنفة المعدل رقم (1) التالي:

المشاريع الجرافات	أخيطا (1)	المدينة (2)	المدينة (3)	المدينة (4)	
· A	1	4	0	3	
В	11	. 0	13	4	
C	3	0	5	16	
D	0	0	0	0	

2- لا يتم طرح أقل قيمة في كل عمود لأنها تساوي صفر.

3- اختيار مثالية الحل بتفطية جميع الأصفار بأقل عدد من الخطوط المستقيمة.

			المدينة (3)	المدينة (4)	
1 A -	1	-	0 .	3	 (1)
В	11	0	13	4	
C	3	0	5	16	_
ъ	0		0	0	→(3)
, , D y ₁ y	0		0	0	→ (:

4- حيث أن عدد الخطوط المستقيمة أقل من عدد الصفوف أو الأعمدة فإن هذا يعني عدم التوصل إلى الحل الأمثل الأمر الذي يتطلب زيادة عدد القيم الصفرية بالطرق التي تعلمناها سابقاً والذي سيتولد عنها الجدول التالي:

المشاريع الجرافان	المدينة (1)	المدينة (2)	المدينة (3)	المدينة (4)	
A	- i-	7	0 -	3 -	(
В	8	0	10	1	
C	0	-	-2	13	
D	0		0	0	/

المطلوب: إيجاد التخصيص الأمثل الذي يحقق أقل تكاليف:

الحل:

1- إطفافة عمود وهمى لتحقيق التوازن كما يلي:

مهام وسائل	W	z	Y	Z
A	9	13	7	0
В	14	14	6	0
С	10	13	8	0
D	8	13	9	0

2- تحديد أصفر رقم في كل عمود وطرحه من كافة الأرقام في نفس العمود كما

Y وسائل A **→**① 2 D

3- التخصيص:

- الوسيلة A لإنجاز المهمة X.
- الوسيلة B لإنجاز المهمة y.
- الوسيلة D لإنجاز الممة W
- 4- أقل تكاليف من جراء هذا التخصيص هو:

13 + 6 + 8 = 27

5- حيث أن عدد الخطوط المستقيمة التي غطت كافة الأصفار تساوي أربسة خطوط وهي مساوية لعدد الصفوف أو الأعمدة فهذا يعني إننا توصلنا إلى الحل الأمثل.

6- التخصيص:

- الجرافة A تخصص لحفر وتسوية مشروع المدينة (3).
- الجرافة B تخصص لحفر وتسوية مشروع المدينة (2).
- الجرافة C تخصص لحفر وتسوية مشروع المدينة (1).
 - 7- أقل تكانيف من جراء هذا التخصيص هو:

$$8 + 5 + 7 = 20$$

ب- استخدام الطريقية الينجارية لإيجاد التخصيص الأمشل في حالية إضافة عمود وهميء

إن خطوات حل مشاكل التخصيص المضاف إليها عمود وهمى في حالة تخفيض التكاليف لا تختلف عن خطوات حل مشاكل التخصيص المتوازنة إلا في الخطوة الأولى التي لا يستوجب إجراءها والتي تتطلب تحديد أصغر رقم في كل صف من صفوف جدول كلفة التخصيص لطرحه من كافة الأرشام في نفس الصف للوصول إلى جدول الكلفة المعدل رقم (1) وذلك لأن أصفر رقم في كل صف یساوی صفر،

الجدول التالي يظهر كافة تخصيص أربعة وسائل للقيام بثلاث مهام.

مهام وسائل	W	Х	Y
Α	9	13	7
В	14	14	6
С	10	13	8
D	8	13	9

مهام وسائل	A	В	С	D	
. W	- 14	10	20	25	
Х	25	27	17	22	ŕ
Y	18	12	21	42	
Z	20	15	30	35	

أ- لتخفيض التكاليف.

ب- لتعظيم الأرباح.

س4: ينوي مستثمر استثجار أربعة مخازن في أحد المراكز التجارية وكان أمامه خمسة مشاريع استثمارية، فإذا كانت مصفوفة الربحية كما يلي:

	مخزن (1)	مخزن (2)	منخزن (3)	مخزن (4)
المشروع (1)	10	6	12	8
المشروع (2)	15	18	5	11
الشروع (3)	17	10	13.	16
المشروع (4)	14	12	13	10
المشروع (5)	14	16	6	12

المطلوب: مساعدة هذا المستثمر في اختيار أفضل أربعة مشاريع موزعين على المخازن الأربعة مستخدماً الطريقة الهنجارية.

أسئلة الوحدة السادسة

س1: أوجد الحل الأمثل لشكلة التخصيص التالية بطريقة العد الكامل.

مهام وسائل	A	В	C	D
1	32	18	32	26
2	22	24	12	16
3	24	30	26	24
4	26	30	28	20

أ- لتخفيض التكاليف.

ب- لتعظيم الأرباح.

س2: الجدول التالي يظهر تكاليف إنجاز ثلاثة وظائف على ثلاثة آلات.

وظائف آلات	X	Υ .	Z
A	21	17	31
В	17	19	35
С	20	21	27

المطلوب:استخدام طريقة العد الكامل وإجراء عملية التخصيص لتخفيض إجمالي التكاليف،

س3؛ أوجد الحل الأمثل لمشكلة التخصيص التالية بالطريقة الهنجارية.

الوحدة السابعة شبكات الأعمال Network Models

1

ı

•

مقدمة:

نعلم أن العملية الإدارية تتشكل من مجموع الوظائف الإداريةِ التي تبدأ بالتخطيط ثم التنظيم ثم التوجيه ثم الرقابة، وترتبط هذه الوظائف ببعضها البعض ارتباطاً وبينما وبشكل تكاملي، إلا أن وظيفة الرقابة ترتبط بشكل رئيسي بعملية التخطيط لأن الوظيفة الرفابية تهدف إلى فياس ما تم إنجازه ومقارنته مع ما حددته الخطة من أهداف للتأكد من أن هذه الأهداف قد تحققت بجميع المواصفات الموضوعة وفقاً لتسلسلها الزميني. وللرقابة أساليب ووسائل متعددة منها انتقليدي كاستخدام الموازنات بأنواعها والنسب المائية، ومنها التخصصى كخارطة التعادل وخرائط جانت والأساليب الشبكية مثل طريقة المسار العرج وطريقة بيرت اللتان تعدان من أهم الأساليب الحديثة في عملية التخطيط والرقابة وخاصة في المشاريع الكبيرة والتي يمكن تمثيلها بالرسم كمجموعة من الأنشطة المتكاملة والمتتابعة وغير المتداخلة زمنيا الواجب إنجازها من أجل تحقيق هدف محدد مسبقاً.فمبدأ شبكة الأعمال قائم على أساس أن أي مشروع يجب تقسيمه إلى عدد من مراحل التنقية (أنشطة) المتتابمة زمنياً وفق تسلسل منطقي ويحيث ينتهي كل نشاط بحدث (Event). أي أن الأحداث في شبكة الأعمال والتي يُعبر عنها بدوائر تحدد نقاط تعاقب الأنشطة السابقة واللاحقة. فالدائرة تمثل نهاية زمن تنفيذ نشاط وبداية تنفيذ نشاط آخر باستثناء حدث البدء في المشروع الذي لا نشاط سابق له وحدث الانتهاء من العمل في المشروع حيث لا نشاط لاحق له. أما الأنشطة فهي فترة القيام الفعلي بالنشاط أي الوقب اللازم لإنجاز العمل الفعلي، ويشار نها بأسهم تربط بين الأحداث مبتدئة من حدث البداية وتنتهي عند حدث النهاية مروراً بالأحداث المختلفة المتتابعة وغير المتداخلة التي يتطلبها إنجاز المشروع.أي أنه بين كل حدثين بوجد نشاط واحد فقط، ويرصد الزمن الذي يستغرفه النشاط لإنجاز الحدث فوق السهم الدال

على هذا النشاط، وبالتالي يمكن تعريف شبكة الأعمال بأنها نموذج شكلي يوضح العلاقة بين الأحداث والأنشطة التي تربط بينهما في تتابع منطقي وذلك لتقدير الزمن اللازم لإنجاز كافة مراحل المشروع أو أي مرحلة منه من أجل تخفيض وقت التنفيذ الكلي له من خلال التركيز على تحسين الأداء في أنشطة المسارات الحرجة في الشبكات.

قواعد وأسس بناء شبكات الأعمال:

إن عملية رسم شبكة الأعمال تتطلب في البداية تجزئة المسروع إلى مجموعة من المراحل (الأنشطة) وتحديد التسلسل المنطقي والزمدي لإنجاز هذه الأنشطة وفقاً للقواعد والأسس التالية:

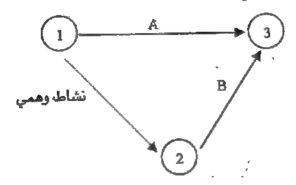
- 1- تبدأ شبكة الأعمال بحدث واحد فقط هو حدث البداية الذي لا نشاط سابق له.
- 2- تنتهي شبكة الأعمال بحدث واحد فقط هو حدث النهاية الذي لا نشاط لاحق
 له.
- 3- يُمثل كل نشاط بسهم واحد فقط ويُشير رأس المهم إلى اتجاه إنسياب انعمل وغالباً ما يكون النشاط واقع بين حدثين كما يلي:

فالنشاط A واقع بين الحدثين 1 و 2.

4- لا يجوز ربط حدثين بأكثر من نشاط واحد كما يلي:

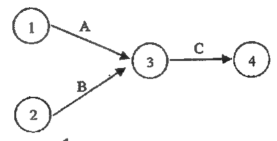
وذلك لأن انتهاء النشاطين A, B المبتدئين من حدث البداية عند حدث واحد يخالف قواعد بناء شبكات الأعمال التي تفترض وقوع كل نشاط بين

حدثين مستقين وإن تتطلب الأمر إنجازهما في نفس الوقت مع اختلاف الزمن الذي يستفرقه كل نشاط، ولعلاج مثل هذه العالمة يتم استحداث نشاط وهمي على شبكل سهم متقطع لا يخصص له وقت ولا إمكانات مادية لتميزه عن الأنشطة العقيقية كما يلي:



والهدف من ذلك هو لتحقيق النتابع المنطقي في تسلسل تنفيذ الأحداث ولغرض الالتزام بالقواعد الأساسية في رسم شبكات الأعمال، فالنشاط A أصبح مساره (2-3).

5- لا يجوز البدء بنشاط جديد إلا بعد التأكد بأن جميع الأنشطة السابقة للنشاط المدي قد تم إنجازها.



قفي هذه الشبكة لا يمكن البدء بالنشاط C إلا بعد إنجاز النشاطين B, A مع ملاحظة أن النشاطين B, A قد بدأ معاً وإن طول السهم المثل لأي نشاط ليس له أية دلالة.

A, B, C, D, E,) إذا تطلب إنجاز مهمة معينة ثمانية أنشطة مختلفة هي (F, G, H) وأن الترتيب المنطقي للأنشطة هي كما يلي:

1- النشاط B يلي النشاط A والنشاط C يلي النشاط B.

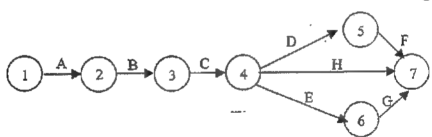
-2 النشاط E, D يمكن البدء بهما معاً بعد إنهاء النشاط C-

3− النشاط F يتبع النشاط D والنشاط G يتبع E.

4− النشاط H يمكن أن يبدأ بعد النشاط C.

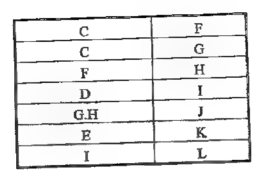
المطلوب: رسم شبكة الأعمال للنشاطات الثمانية التي تستوفي علاقات الترتيب أعلاه.

الحل:



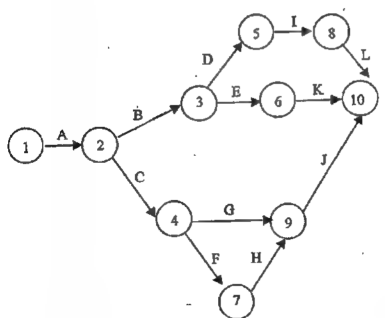
مثال2: الجدول التالي يظهر الأنشطة المختلفة والأنشطة السابقة لها السي يتطلبها إنجاز مشروع ممين.

التشاط السابق	النشاط
_	. A
A	В
A	С
В	D
В	Е



المطلوب: رسم شبكة الأعمال التي تستوفي علاقات الترتيب للنشاطات

الحل:



مثال 3: الجدول التالي يظهر الأنشطة والأنشطة السابقة لها اللتي يتطلبها إنجاز مشروع معين:

الهدف الأساسي لاستغدام التحليل الشبكي هو لتبيان أهمية الوقت في عملية إلإنجاز، وتوقع الأوقات اللازمة لإنجاز كل نشاط يعتمد على الطريقة المتبعة في تحليل الشبكة، وطرق التحليل الزمني لشبكات الأعمال هي:

-1 ماريقة السار العرج Critical Path Method (CPM)

Program Evaluation and Review: حطريقة تقييم ومراجمة البرامج Technique (PERT)

فإذا كانت الطريقة المستخدمة هي طريقة المسار الحرج فإن تقدير الوقت اللازم الإنجاز النشاط يحدد بشكل مؤكد أو حتمي أما إذا كانت الطريقة المستخدمة هي طريق (بيرت) فإن تقدير الوقت المتوقع الإنجاز النشاط يحدد بشكل احتمالي غير مؤكد معتمدة على ثلاثة أزمنة احتمالية هي:

أ- الزمن التفاؤلي.

ب- الزمن الأكثر احتمالاً.

ج-الزمن التشاؤمي.

1- طريقة المسار الحرج (CPM)؛

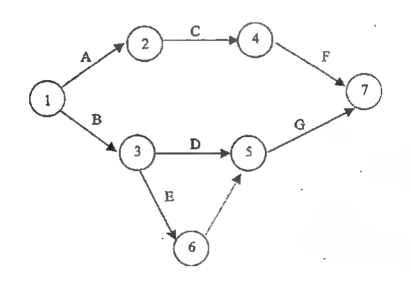
ذكرنا سابقاً بأن مبدأ شبكة الأعمال قائم على أساس أن أي مشروع يجب تقسيمه إلى عدد من مراحل التنفيذ (الأنشطة) المتتابعة زمنياً وفق تساسل منطقي وبحيث ينتهي كل نشاط بحدث. فبعد رسم شبكة الأعمال بأحداثها ونشاطاتها والأوقات اللازمة لإنجاز كل حدث فيها يتم تحديد المسار الحرج من بين المسارات المختلفة في الشبكة وهو المسار الذي يستقرق أطول وقت زميني من بين المسارات في الشبكة والمدي يُشير إلى أقصر مدة زمنية ممكنة لإنجاز بين المسارات في الشبكة والدي يُشير إلى أقصر مدة زمنية ممكنة لإنجاز المشاروع. أي أن الفترة الزمنية المتوقعة لإنجاز أي مشروع تساوي فترة المسار

النشاط السابق	النشاط
-	A
-	В
A	С
1 B	D .
В	E
· C	F
E	G

المطلوب: رسم شبكة الأعمال التي تستوفي علاقات الترتيب للنشاطات السابقة.

الحل

حيث أن النشاط B, A نيس لهما أنشطة سابقة فهي إذاً نشاطات بداية يمكن تنفيذها في نفس الوقت كما يلي:



 $(1-2) \rightarrow (5-3) \rightarrow (5-6)$.
وزمن هذا المسار هو: 8 + 16 + 5 = 29 أسبوعاً -1 المسار الثالث: ويشتمل على النشاطات التالية

$$(6-5) \leftarrow (5-3) \leftarrow (3-1)$$

وزمن هذا المسار هو:

نلاحظ بعد استخراج أطوال جميع المسارات بأن المسار الثاني كان أطولها فهو إذاً المسار الحرج والذي يمثل الزمن الكلي للمشروع وهو 29 أسبوعاً. وبالتالي فإن الوقت الفائض للمسار الأول يساوي أسبوعاً واحداً وللمسار الثالث يساوي خمسة أسابيع والأنشطة العرجة هي (1-2)، (2-5)، (6-6) وأي تأخير في إنجازها سيؤدي إلى زيادة المدة الزمنية اللازمة لإنجاز المشروع.

مثال: الجدول التالي يظهر عشرة أنشطة متتابعة يتطلبها إنجاز مشروع مدين والزمن اللازم الإنجاز كل نشاط مقاس بالأشهر.

7-6	7-5	7-4	6-3	4-3	5-2	4-2	3-1	2-1	1-0	الأنشطة
8	2	5	7	3	3	6	10	8	2	الفترة الزمنية

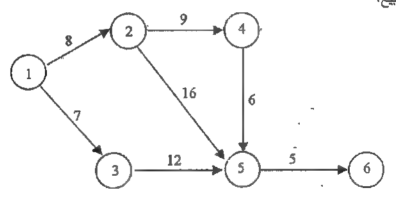
المطلوب

1- رسم شبكة أعمال هذا المشروع.

2- تحديد كافة المسارات.

3- الزمن الكلي الذي يتطلبه إنجاز المشروع.

العرج، والأنشطة الواقعة على المعار العرج هي أنشطة حرجة أيضاً وبالتالي فإن أي تأحير في أحدها سيؤدي إلى زيادة طول المسار العرج أي زيادة المعدة الزمنية اللازمة لإنجاز المشروع ككل. لذلك فإن اختصار فترة إنجاز المشروع يجب أن يتم على أساس اختصار فترة إنجاز النشاطات العرجة. أما باقي النشاطات فهي نشاطات غير حرجة لأنها أقصر من المسار العرج وبالتالي فهي تحتمل التأخير دون أن يؤدي ذلك إلى زيادة المدة الزمنية للمشروع. والفرق بين طول المسار العرج وطول المسار غير العرج يسمى بالوقت الفائض للمسار غير الحرج. وتعتبر هذه الطريقة أحد طرق احتساب المسار العرج، وللمزيد من الوضيح نفترض شبكة الأعمال التالية علماً بأن زمن الأنشطة الواردة فيها بالأسابيم.



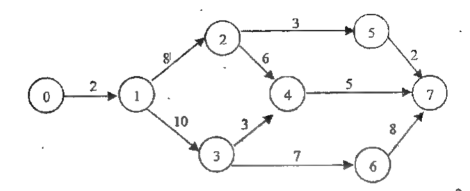
نلاحظ في هذه الشبكة وجود ثلاثة مسارات متحملة للشبكة وهي:

- المسار الأول؛ ويشتمل على التشاطات التالية:

$$(6-5) \leftarrow (5-4) \leftarrow (4-2) \leftarrow (2-1)$$

وزمن هذا السار هو:

- السار الثاني: ويشتمل على النشاطات التالية:



 $(7-5) \leftarrow (5-2) \leftarrow (2-1) \leftarrow (1-0)$ المسار الأول (1-0) $15 = 2 + 3 \div 8 + 2$ شهراً

$$(7-4) \leftarrow (4-2) \leftarrow (2-1) \rightarrow (1-0) \rightarrow (4-2) -$$
 المسار الثاني $(0-1) \rightarrow (1-4) \rightarrow (1-$

$$(7-6) \leftarrow (6-3) \leftarrow (3-1) \leftarrow (1-0)$$
 المسار الثالث $= 27 = 8 + 7 + 10 + 2$

$$(7-4) \leftarrow (4-3) \leftarrow (3-1) \rightarrow (1-0) \rightarrow (4-3)$$
 – المسار الرابع $20 = 5 + 3 + 10 + 2$

3- الزمن الكلي للمشروع هو زمن المسار الحرج، والمسار الثالث هو المسار الحرج لأنه أطول المسارات، أي أن الزمن الكلي للمشروع هو 27 شهراً.

أما الطريقة الثانية التي تستخدم لحساب المسار الحرج وخاصة في نماذج المشاريع الكبيرة ذات المسارات الكثيرة والمعقدة فهي طريقة السرور الأمامي والمرور الحلفيء

المرور الأمامي (الأزمنة المنكرة):

تتطلب هذه الطريقة احتساب الزمن الكلي للمشروع ابتداء من حدث البداية حتى حدث النهاية وذلك باستغراج زمن البداية المبكرة Early start (ES) وزَمِّن النهاية المبكرة (Early Finish (EF) لكل حدث في شبكة الأعمال. حيث يعرف زمن البداية المبكرة بأنه أدنى نقطة زمنية ممكنة للبدء في نشاط، ويعرف زمن النهاية المكرة بأنه أدنى نقطة زمنية ممكنة للانتهاء من نشاطه. ويتم احتساب زمن البداية والنهاية المبكرة للأحداث وفقاً للاحتمالات التالية:

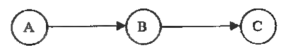
أ- عدم وجود حدث سابق.

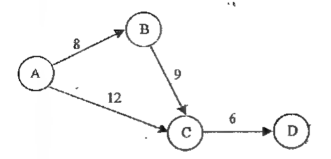
إذا كان العدث (A) هو حدث بداية كما في الشكل التالي:

فهذا يعني أن لا نشاط سابق له وبالتالي فإن زمن البداية البكرة لعدث البداية هذا يساوي صفراً، أما زمن النهاية المبكرة له فهو الزمن "t" الذي يستغرقه النشاط A كما يلي:

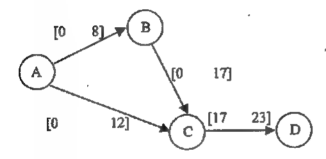
ب- وجود حدث وأحد سابق.

في حالة وجود خدث واحد (B) سابق للمدث قيد الدرس (C) كما في الشكل التالي:





فإن زمن البداية المبكرة للحدث (D) يساوي أكبر زمن نهاية مبكرة لوقوع الحدث (C) المتولدة من الأنشطة (A-C) و (B-C).



نلاحظ بان أكبر زمن نهاية مبكرة لوقوع المدث (C) يساوي 17 وهو بالتالي زمن البداية المبكرة للحدث (D) وبالتالي فإن زمن النهاية المبكرة للحدث (D) يساوي 23.

المرور الخلفي (الأزمنة المتأخرة):

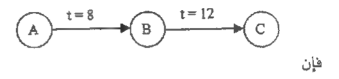
تتطلب هذه الطريقة احتساب الزمن الكلي للمشروع ابتداءً من حدث النهاية والسير بالاتجاه المعاكس حتى حدث البداية وذلك باستخراج زمن البداية المتأخرة (Latest Finish (LF) لكافة

فإن زمن البداية المبكر للحدث (B) بساوي رمن النهاية المبكر للحدث (B) ورّسن النهاية المبكر للحدث (B) بساوي زمن البداية المبكر للحدث (B) مضافاً إليها الزمن الذي يستفرقه الحدث B.

$$ES_B = EF_A$$

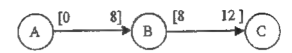
 $EF_B = ES_B + t_B$

فلو فضنا الشبكة التالية:



$$ES_A = 0$$

 $EF_A = ES_A + t$
 $= 0 + 8 = 8$
 $ES_B = EF_A = 8$
 $EF_B = ES_B + t$
 $= 8 + 12 = 20$



ج- وجود أكثر من حدث سابق:

في حالة وجود أكثر من حدث سَابق للعدث قيد الدرس، فإن زمن البداية المبكرة (ES) لهذا العدث هو أكبر زمن نهاية (EF) لانتهاء أي من الأنشطة الداخلة فيه فلو فرضنا الشبكة التالية:

الأحداث في الشبكة. حيث يعرف زمن البداية المتأخرة بأنه أقصى نقطة زمنية لسده بالنشاط دون أن يؤدي إلى تأخير في إنجاز الحدث حسب الوقت المحدد له. ويعرف زمن النهاية المتأخرة بأنه أقصى نقطة زمنية مسموح بها لإنهاء النشاط دون أن يؤدي إلى إطائة أمد إنجاز الحدث حسب الوقت المحدد له. ويتم دون أن يؤدي إلى إطائة أمد إنجاز الحدث حسب الوقت المحدد له. ويتم احتساب زمن البداية والنهاية المتأخرة للأحداث وفقاً للاحتمالات التالية:

إذا كان الحدث (D) هو حدث النهاية كما في الشبكة السابقة فهذا يعني أن لا نشاط لاحق له وبالتالي فإن زمن النهاية المتأخرة (LF) له يساوي المدة الزمنية اللازهة لإنجاز المشروع ككل أي يساوي زمن النهاية المبكرة (EF) للحدث (D) والمساوية (23). أي أن:

$$LF_D = EF_D = 23$$

وبالتائي يكون زمن البداية المتأخرة (LS) له هو زمن النهاية المتأخرة (LF) نقصاً الزمن (t) الذي يستفرقه الحدث D. أي أن:

$$LS = LF - t$$

= 23 - 6

= 17

LS = 17

ب- وجود حدث واحد الاحق.

في حال وجود حدث واحد (X) لاحق للحدث (W)فيد الدرس كما يلي:

فإن زمن النهاية المتأخرة لوقوع الحدث (W) يساوي زمن البداية المتأخرة لوقوع الحدث اللاحق (X).

$LF_W = LS_X$

علَّماً بأن زمن البداية المتأخرة للحدث (X) يساوي زمن النهاية المتأخرة للحدث (X) ناقص الزمن (t) الذي يستغرقه الحدث (X).

جـ- وجود أكثر من حدث الاحق.

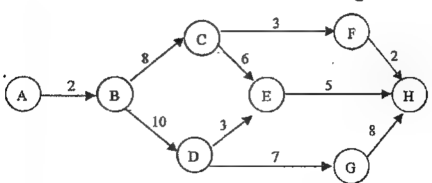
في حالة وجود أكثر من حدث لاحق للعدث فيد الدرس، فإن زمن النهاية المتأخرة (LS) لأحد المتأخرة (LS) لأحد الأنشطة المتفرعة من ذلك العدث.

ومن حساب الأزمنة المبكرة والأزمنة المتأخرة ينتج زمن آخر يسمى الزمن الفائض ويتم التوصل إليه باستخدام إحدى الطرق التالية:

الزمن الفائض للحدث = زمن البداية المتأخرة للحدث - زمن البداية المبكرة للحدث
 الزمن الفائض للحدث = زمن النّهاية المتأخرة للحدث - زمن النهاية المبكرة للحدث

والأنشطة التي زمنها الفائض يساوي صفر من بين كافة أنشطة الشبكة هي أنشطة حرجة تمثل في مجموعها المسار الحرج.

ولتوضيح حسابات الأزمنة المبكرة والمتأخرة نفترض شبكة الأعمال التالية:



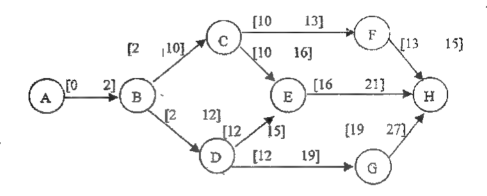
Activity	Activity time	ES	EF	LS	LF	Total Float
А-В	2	0	2	0	2	0
B-C	8	2	10	8	16	Б
B-D	10	2	12	2	12	0
C-E	6	10	16	16	22	6
C-F	3	10	13	22	25	12
D-E	3	12	15	19	22	7
D-G	7	12	19	12	19	0
Е-Н	. 5	16	21	22	27	6
F-H	2	13	15	25	27	12
G-H	8	19	27	19	27	0

ومن هذا الجدول نلاحظ بان الأنشطة (A-B), (A-B), (D-G), (B-D), (A-B) لها وقت فائض كلي مساوي للصفر وبالتالي فهي أنشطة حرجة وأي تأخير في تنفيذ أحدها يعني تأخير في تنفيذ المشروع ككل عن الوقت المحدد، وعليه فإن المسار الحجر لهذه الشبكة هو $H \to D \to G \to A$ أما باقي النشاطات في الشبكة فإن الوقت الفائض لها أكبر من الصفر وهي بذلك نشاطات غير حرجة يسمح بالتأخير في تنفيذها في حدود الفائض الموجود فيها.

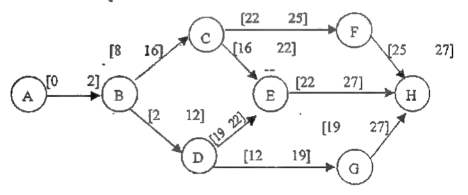
3- طريقة تقييم ومراجعة البرامج (PERT):

ذكرنا سابقاً بأن الهدف الأساسي لاستخدام التحليل الشبكي هو لإظهار أهمية الوقت في عملية الإنجاز. وتقدير الوقت المتوقع لإنجاز أي نشاط حسب طريقة بيرت يحدد بشكل احتمالي غير مؤكد بعكس طريقة المسار الحرج المتمدة على الزمن المؤكد والثابت للنشاطات المتشابهة في المشروعات المختلفة

فإن زمن البداية اللبكرة والنهاية البكرة لهذه الشبكة هو كما يلي:



وزمن النهاية المتأخرة والبداية المتأخرة لها هو كما يلي:



ولتحديد المسار الحرج لهذه الشبكة علينا احتساب الوقت الفائض لكافة الأنشطة فيها من خلال حاصل الفرق بين البدايات المتأخرة والبدايات المبكرة أو من خلال الفرق بين التهايات المتأخرة والنهايات المبكرة كما في الجدول التالي:

Activity	а	М	bb	
А-В	4	5	12	
A-C	1	1.5	5	
В-С	2	3	4	
B-D			11	
B-E 2		. 3	4	
C-F	1.5	2	2.5	
D-G	1.5	3	4.5	
E-G	2.5	3.5	7.5	
F-G	1.5	2	2.5	
G-H	1	2	3	

اللطلوب:

1- احسب الوقت المتوقع بالأسبوع لكل نشاط.

2- ارسم شبكة بيرت وحدد المسار الحرج.

الحل:

1- لو أخذنا النشاط الأول ذو المسار (A-B) كمثال، سنلاحظ بان هذا النشاط يتطلب (4) أسابيع في الظروف الأكثر تقاؤلاً و (12) أسبوع في الظروف الأكثر تقاؤلاً و (12) أسابيع في الظروف الاعتيادية. وبالتالي فإن المتوسط الحسابي لهذا النشاط هو:

Et =
$$\frac{a+4M+b}{6} = \frac{4+(4)(5)+12}{6} = \frac{36}{6} = 6$$
 weeks

المتأتي من توفر المعلومات والخبرات السابقة نتيجة لتكرارها، فطريقة بيرت تلائم المشروعات الجديدة غير المتكررة التي بصعب فيها وضع تقدير دقيق للزمن اللازم لإنهاء كل نشاط لعدم توفر معلومات وخبرات سابقة، لهذا فهي تعتمد على ثلاثة تقديرات للوقت اللازم لإنجاز النشاطات هي:

1- الزمن التفاؤلي Optimistic time.

وهو الزمن الأدنى المتوقع لتنفيذ النشاط على اعتبار أن كافة الأمور في المشروع تسير على ما يرام وينفس الإمكانات المتاحة ويرمز له بالرمز (a).

2- الزمن الأكثر احتمالاً Most Probable time.

وهو الزمن الطبيعي المتوقع لتنفيذ النشاط في الطروف والأحوال الاعتبادية ويرمز له بالرمز (M).

3- الزمن التشاؤمي Pessimistic time:

وهو الزمن الأعلى المتوقع لتنفيذ النشاط في الظروف السيئة والموقات التي تؤخر خطوات التنفيذ ويرمز له بالرمز (b).

ومن هذه التقديرات الثلاثة لزمن كل نشاط يتطلب أسلوب بيرت احتساب متوسط حسابي لهم وفق توزيع بيتا يطلق عليه الزمن المتوقع لكل نشاط في الشبكة وفقاً للمعادلة التالية:

Expected time (Et) =
$$\frac{a + 4M + b}{6}$$

وبعد استخراج الزمن المتوقع لكل نشاط حسب المعادلة أعلاه، نرسم شبكة بيرت ثم نحدد أطول المسارات فيها ليمثل المسار الحرج. أي أن المسار الحرج لشبكة بيرت هو مجموع الأزمنة المتوقعة للأنشطة الحرجة المكونة له.

مثال: الجدول التالي يظهر عشرة أنشطة متتابعة يتطلبها إنجاز مشروع معين والزمن اللازم لذلك بالأسابيع:

- المسار الثالث:

$$(\text{H-G}) \leftarrow (\text{G-F}) \leftarrow (\text{F-C}) \leftarrow (\text{C-B}) \leftarrow (\text{B-A})$$

وزمن هذا السار هود

أسيوعاً 17 = 2 + 2 + 4 + 3 + 6

- المسار الرابع:

$$(H-G) \leftarrow (G-F) \leftarrow (F-C) \leftarrow (C-A)$$

وزمن هذا المسار هو:

ا أسابيع 10 = 2 + 2 + 4 + 2

وحيث أن أطول المسارات هو المسار الثالث فهو إذاً المسار الحرج ذو الوقت المتوقع (17) أسبوعاً الذي يمثل الزمن الكلي لإنجاز المشروع ككل.

تباين الأنشطة الحرجة:

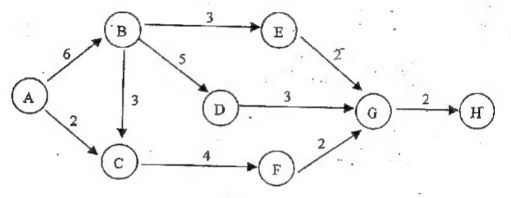
لا تكمن أهمية أسلوب بيرت في تحديد المسار الحرج لإنجاز المشروع فقط وإنما في إيجاد الاحتمالات المختلفة لإنجاز المشروع بأزمنية تختلف عن الزمن المتوقع له. وذلك بالاعتماد على التوزيع الطبيعي Normal distribution والذي يتطلب تحديد عدد الانحرافات المعيارية (Z) الواقعة بين الزمن المحدد من قبل إدارة المشروع والزمن المتوقع لتنفيذ المشروع لتحديد المساحة الواقعة تحت المنحنى الطبيعي من جدول التوزيع الطبيعي والتي تمثل احتمال إنجاز المشروع في الزمن المحدد، ويتم تحديد عدد الانحرافات المهارية باستخدام العلاقة التالية:

الانحراف المياري لأزمنة النشاطات الحرجة

وباستخدام نفس الأَسْلِوب، فإن الوقت المتوقع لباقي النشاطات يظهر كما في الجدول التألي:

Activity	A-B	A-C	в-с	B-D	в-Е	C-F	D-G	E-G	F-G	G-H
(Et)	6	2	3	5	3	4	3	2	2	2

-2



ولتحديد المسار الحرج في هذه الشبكة علينا في البداية تحديد كافة المسارات المحتملة فيها والزمن الذي يستغرق كل مسار، والمسار الذي يستغرق أطول وقت زمني هو المسار الحرج.

- المبدار الأول: ويشتمل على النشاطات التالية:

$$(H-G) \leftarrow (G-E) \leftarrow (E-B) \leftarrow (B-A)$$

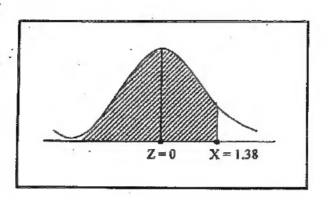
وزمن هذا المسار هو:

13 = 2 + 2 + 3 + 6

- المسار الثاني:

$$(\text{H--G}) \leftarrow (\text{G--D}) \leftarrow (\text{D--B}) \leftarrow (\text{B--A})$$

وزمن هذا السار هو:



ومن جدول المساحات الواقعة تحت المتحلى الطبيمي، تجد أن نسبة المساحة الواقعة تحت القيمة الميارية (1.38) هي:

P (Z ≤ 1.38) = 0.9162 وهي تمثل احتمال تنفيذ المشروع خلال (19) إسبوعاً.

ولتوضيح هذه الطريقة، نعود إلى المثال السابق ونطلب إيجاد احتمال تنفيذ المشروع خلال 19 أسبوعاً أو أقل مثلاً.

الحل:

في البداية عليناً استخرج التباين لكل نشاط حرج في الشبكة من خلال قانون التباين السابق، والجدول التالي ببين تباينات الأنشطة الحرجة.

H-G	G-F	F-C	C-B	B-A	الأنشطة الحرجة
0.12	0.028	0.028	0.12	1.78	التباين

الانحراف المعياري لأزمنة النشاطات الحرجة

$$0.12 + 0.028 + 0.028 + 0.12 + 1.78$$
 = 2.076 = $1.44 =$

احتمال تنفيذ المشروع خلال 19 أسبوعاً أو أقل هو:

$$Z = \frac{X - \overline{X}}{\sigma} = \frac{19 - 17}{1.44} = 1.38$$



المزاحمام

عماءة شؤون للكتبات المتناج الدكة والم

1- الأساليب الكمية في اتخاذ القرارات الإدارية.

د. حسين اللطيف السامرائي - عمان دار الهلال.

2- بحوث العمليات وتطبيقاتها في وظائف المنشأة.

د. على حسين على وآخرون -عمان دار زهران.

3- مقدمة في بحوث العمليات

- محمد الطراونة و د. سليمان عبيدات - 1989.

4- بحوث العمليات تضبيقات وخوارزميات

د. موفق محمد الكبيسي- عمان / دار الحامد 1999.

5- يحوث العمليات - نظرية وتطبيق

د. فؤاد الشيخ سائم - عمان دار مجدلاوي 1983.

6- بحوث العمليات

د.صباح الدين بقجة جي وآخرون - منشورات جامعة دمشق 1999.

7- الأساليب الكمية في الإدارة

د.منعم زمزير الموسوي - مؤسسة زهران 1996،

8- بحوث العمليات في التطبيق الاقتصادي

د, محمد فخري مكي – مصر – دار السعادة للطباًعة 1999.

9- Problems in operation Research Dr. D.S. HIRA'S, CHAND & Company LTD - New Delhi-1997.

